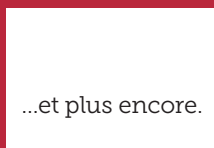


# Boulangerie

## Pièces détachées essentielles



REPA  
est là !



# Sommaire

## Régulation

|                          |    |
|--------------------------|----|
| Régulateurs digitaux     | 5  |
| Thermomètres digitaux    | 20 |
| Enregistreurs de données | 21 |
| Sondes                   | 22 |
| Minuterics & Horloges    | 29 |
| Thermostatique           | 35 |

## Moteurs & Ventilateurs

|              |    |
|--------------|----|
| Moteurs      | 38 |
| Ventilateurs | 43 |

## Electricité

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Boutons modulables        | 52 |
| Commutateurs              | 57 |
| Voyants lumineux          | 60 |
| Buzzers & Transformateurs | 61 |
| Fiches & Embases          | 62 |
| Interrupteurs de position | 64 |
| Pressostats               | 70 |
| Lampes                    | 71 |

## Brûleurs & Résistance

|             |    |
|-------------|----|
| Brûleurs    | 80 |
| Résistances | 93 |

## Vitres, Mécanique de porte & Joints

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Vitres portes de four         | 100 |
| Charnières                    | 103 |
| Serrures & Loqueteaux         | 109 |
| Mécanique de chambres froides | 117 |
| Poignées                      | 121 |
| Joints                        | 122 |

## Lames, Textile & Mécanique

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Lames de trancheuse à pain       | 133 |
| Toiles d'enfourneur              | 134 |
| Textiles mécanisation de la pâte | 139 |
| Roulettes                        | 144 |
| Pieds                            | 149 |
| Roulements                       | 151 |
| Courroies                        | 153 |
| Ressorts                         | 157 |
| Pierres réfractaire              | 159 |

## Plomberie

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Unités de pré-rinçage     | 160 |
| Electrovannes             | 163 |
| Vannes                    | 166 |
| Tuyaux                    | 168 |
| Doseurs & Compteurs d'eau | 173 |
| Filtration d'eau          | 174 |
| Joints de plomberie       | 180 |
| Vannes gaz                | 181 |
| Tuyaux de gaz             | 182 |
| Régulateurs de débit gaz  | 184 |
| Accessoires gaz           | 185 |

## Accessoires & Consommables

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Grilles & Bacs     | 186 |
| Pelles & Balais    | 187 |
| Outils de cuisine  | 189 |
| Sprays polyvalents | 193 |
| Lubrifiants        | 194 |
| Adhésifs & Mastics | 199 |
| Peinture           | 202 |

# Notre gamme

REPA s'efforce d'offrir chaque jour les solutions de boulangerie les plus complètes avec un portefeuille de produits inégalé, des entrepôts automatisés à travers l'Europe et une expertise technique et industrielle.

Nous travaillons en étroite et constante collaboration avec les meilleures marques du marché pour offrir à nos clients les articles les plus populaires et les plus vendus.

Grâce à l'expérience consolidée de REPA dans le secteur des pièces détachées, le nouveau Groupe REPA offre une large gamme de pièces essentielles pour le secteur de la Boulangerie. Des moteurs et accessoires pour fours, des brûleurs, en passant par les outils et consommables, vous trouverez toutes les pièces détachées dont vous avez besoin dans notre boutique en ligne.

Le groupe REPA est le partenaire idéal pour les professionnels de la réparation en boulangerie, sandwicherie et pâtisserie. Grâce à une large gamme, à sa grande disponibilité de stock et à la livraison exclusive le lendemain, tous les articles seront expédiés à nos clients dans les 24 heures.



...et plus encore.



# Régulateurs digitaux

## REGULATEURS UNIVERSELS - GAMME EVCO EV94



1

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle   | Tension (V) | Entrée(s)       | Sortie(s) | Dimensions (mm) | Plage de température | Notes                    |
|-------|---------|-----------|----------|-------------|-----------------|-----------|-----------------|----------------------|--------------------------|
| 1     | 5130885 | 378173    | EV9411C6 | 24/230      | 1 Pt100         | 1 CO(8A)  | 92 x 92 x 68    | -99 à +999°C         | double affichage         |
| 1     | 5082379 | LF5082379 | EV9411J6 | 24/230      | 1 TC(J/K)       | 1 CO(8A)  | 92 x 92 x 68    | -99 à +999°C         | double affichage         |
| 1     | 7117193 | 378174    | EV9412J6 | 24/230      | 1 TC(J/K)/Pt100 | 2 CO(8A)  | 92 x 92 x 68    | -99 à +999°C         | double affichage, buzzer |

## REGULATEURS UNIVERSELS - GAMME EVCO EV74



1

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle   | Tension (V) | Entrée(s)                   | Sortie(s) | Dimensions (mm)  | Plage de température |
|-------|---------|-----------|----------|-------------|-----------------------------|-----------|------------------|----------------------|
| 1     | 3445141 | LF3445141 | EV7401J7 | 230         | 1 TC(J/K)                   | 1 CO(8A)  | 66,5 x 66,5 x 90 | -100 à +1200°C       |
| 1     | 3445147 | 378170    | EV7402M6 | 24/230      | 1 TC(J/K)/Pt100/Pt1000/mA/V | 2 CO(8A)  | 66,5 x 66,5 x 90 | -100 à +1200°C       |

# Régulateurs digitaux

## REGULATEURS UNIVERSELS - GAMME EVCO EV3



1

2

3

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle   | Tension (V) | Entrée(s)  | Sortie(s)              | Dimensions (mm) | Plage de température | Notes                                     |
|-------|---------|-----------|----------|-------------|--|------------------------|-----------------|----------------------|---|
| 1     | 3445516 | LF3445516 | EV3123N7 | 230         | 2 PTC/NTC + 1 DI                                 | 1 CO(8A) + 2 NO(16/5A) | 71 x 29 x 59    | -50 à +150°C         | écran tactile, buzzer, économie d'énergie |
| 2     | 5134178 | LF5134178 | EV3401P3 | 12/24 AC/DC | 1 PTC/NTC + 1 DI                                 | 1 NO(16A)              | 71 x 29 x 59    | -50 à +150°C         | écran tactile, buzzer, économie d'énergie |
| 2     | 3445559 | LF3445559 | EV3402P3 | 12/24 AC/DC | 1 PTC/NTC + 1 DI                                 | 1 CO(8A) + 1 NO(16A)   | 71 x 29 x 59    | -50 à +150°C         | écran tactile, buzzer, économie d'énergie |
| 3     | 7188872 | LF7188872 | EV3411M3 | 12/24 AC/DC | 1 PTC/NTC/TC(J/K)/Pt100/Pt1000/Ni120/mA/V/DI     | 1 NO(16A)              | 71 x 29 x 59    | -99 à +999°C         | écran tactile                             |
| 3     | 7188871 | 378791    | EV3411M7 | 230         | 1 PTC/NTC/TC(J/K)/Pt100/Pt1000/Ni120/mA/V/DI     | 1 NO(16A)              | 71 x 29 x 59    | -99 à +999°C         | écran tactile                             |
| 3     | 3445558 | 378151    | EV3412M3 | 12/24 AC/DC | 1 PTC/NTC/TC(J/K)/Pt100/Pt1000/Ni120/mA/V + 1 DI | 1 CO(8A) + 1 NO(16A)   | 71 x 29 x 59    | -100 à +1200°C       | écran tactile, buzzer                     |
| 3     | 5136263 | LF5136263 | EV3421M3 | 12/24 AC/DC | 1 PTC/NTC/TC(J/K)/Pt100/Pt1000/Ni120/mA/V + 1 DI | 1 CO(8A) + 1 NO(16A)   | 71 x 29 x 59    | -100 à +1200°C       | écran tactile, buzzer                     |

## REGULATEURS DE CUISSON - GAMME EVCO EV93



1

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle   | Tension (V) | Entrée(s)        | Sortie(s)           | Dimensions (mm) | Plage de température | Notes   |
|-------|---------|-----------|----------|-------------|------------------|---------------------|-----------------|----------------------|---|
| 1     | 3446087 | LF3446087 | EV9303J9 | 115 à 230   | 1 TC(J/K) + 1 DI | 1 CO(8A) + 2 NO(8A) | 92 x 92 x 68    | -99 à +999°C         | double affichage, minuterie de cuisson                    |
| 1     | 7188860 | LF7188860 | EV9313J9 | 115 à 230   | 1 TC(J/K) + 1 DI | 1 CO(8A) + 2 NO(8A) | 92 x 92 x 68    | -99 à +999°C         | double affichage, minuterie de cuisson, démarrage retardé |

# Régulateurs digitaux

## REGULATEURS DE CUISSON - GAMME EVCO EV33 / EV37



1

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle   | Tension (V) | Entrée(s)               | Sortie(s) | Dimensions (mm) | Plage de température | Notes   |
|-------|---------|-----------|----------|-------------|-------------------------|-----------|-----------------|----------------------|---|
| 1     | 7152983 | LF7152983 | EV3301J7 | 230         | 1 TC(J/K)<br>+ 1 Config | 1 NO(5A)  | 71 x 29 x 60    | 0 à 999°C            | buzzer, encodeur inclus                         |
| 1     | 7152984 | LF7152984 | EV3311J7 | 230         | 1 TC(J/K)<br>+ 1 Config | 1 NO(5A)  | 71 x 29 x 60    | 0 à 999°C            | écran tactile, buzzer, compatible avec encodeur |
| 1     | 7152985 | LF7152985 | EV3701D7 | 230         | 2 Config                | 1 NO(5A)  | 71 x 29 x 60    | 0 à 999°C            | buzzer, encodeur inclus                         |
| 1     | 5137279 | LF5137279 | EV3711D7 | 230         | 2 Config                | 1 NO(5A)  | 71 x 29 x 60    | 0 à 999°C            | écran tactile, buzzer, compatible avec encodeur |

## REGULATEURS DE CUISSON (SOLE / VOUTE) - GAMME EVCO EV83



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle   | Tension (V) | Entrée(s)                     | Sortie(s)               | Dimensions (mm) | Plage de température | Notes   |
|-------|---------|-----------|----------|-------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------|---|
| 1     | 5138596 | LF5138596 | EV8314J9 | 115 à 230   | 2 TC(J/K)/Pt100<br>+ 2 DI     | 4 NO(8A)                | 138 x 67 x 77   | 0 à +999°C           | écran tactile, buzzer                           |
| 2     | 5127633 | 378789    | EV8318J9 | 115 à 230   | 3 TC(J/K)/Pt100/<br>DI + 1 DI | 1 CO(16A)<br>+ 7 NO(8A) | 138 x 67 x 77   | 0 à +999°C           | écran tactile, minuterie de cuisson, programmes |

# Régulateurs digitaux

## REGULATEURS DE CUISSON (SOLE / VOUTE) - GAMME EVCO EV93



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle     | Tension (V)  | Entrée(s)           | Sortie(s)              | Dimensions (mm) | Plage de température | Notes  |
|-------|---------|-----------|------------|--------------|---------------------|------------------------|-----------------|----------------------|--|
| 1     | 7188853 | LF7188853 | RK808LJ7FC | 230          | 2 TC(J/K)<br>+ 1 DI | 2 CO(8A)<br>+ 3 NO(8A) | 92 x 92 x 68    | -99 à +800°C         | double affichage   |
| 2     | 7188859 | LF7188859 | EV9323J9   | 115<br>à 230 | 2 TC(J/K)<br>+ 1 DI | 2 CO(8A)<br>+ 4 NO(8A) | 92 x 92 x 68    | -99 à +800°C         | double affichage   |
| 2     | 2106233 | LF2106233 | EV9346J9   | 115<br>à 230 | 2 TC(J/K)<br>+ 1 DI | 2 CO(8A)<br>+ 4 NO(8A) | 92 x 92 x 68    | -99 à +800°C         | double affichage,<br>option de chauffage<br>rapide                             |
| 2     | 7188856 | LF7188856 | EV9376J9   | 115<br>à 230 | 2 TC(J/K)<br>+ 2 DI | 2 CO(8A)<br>+ 4 NO(8A) | 92 x 92 x 68    | -99 à +800°C         | double affichage, RTC,<br>programmes   |
| 2     | 7188858 | LF7188858 | EV9326J4   | 24 - AC      | 2 TC(J/K)<br>+ 2 DI | 2 CO(8A)<br>+ 4 NO(8A) | 92 x 92 x 68    | -99 à +800°C         | double affichage,<br>minuterie de cuisson                                      |
| 2     | 7188886 | LF7188886 | EV9326J9   | 115<br>à 230 | 2 TC(J/K)<br>+ 2 DI | 2 CO(8A)<br>+ 4 NO(8A) | 92 x 92 x 68    | -99 à +800°C         | double affichage,<br>minuterie de cuisson                                      |
| 2     | 7188857 | LF7188857 | EV9336J4   | 24 - AC      | 2 TC(J/K)<br>+ 2 DI | 2 CO(8A)<br>+ 4 NO(8A) | 92 x 92 x 68    | -99 à +800°C         | double affichage,<br>minuterie de cuisson,<br>démarrage retardé,<br>programmes |
| 2     | 7188885 | LF7188885 | EV9336J9   | 115<br>à 230 | 2 TC(J/K)<br>+ 2 DI | 2 CO(8A)<br>+ 4 NO(8A) | 92 x 92 x 68    | -99 à +800°C         | double affichage,<br>minuterie de cuisson,<br>démarrage retardé,<br>programmes |

## REGULATEURS DE REFRIGERATION - GAMME EVCO EV3



1

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle   | Tension (V) | Entrée(s)           | Sortie(s)                   | Dimensions (mm) | Plage de température | Notes  |
|-------|---------|-----------|----------|-------------|---------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|--|
| 1     | 5095264 | LF5095264 | EV3221N7 | 230         | 1 PTC/NTC<br>+ 1 DI | 1 NO(16A)                   | 71 x 29 x 59    | -50 à<br>+150°C      | écran tactile, buzzer,<br>économie d'énergie |
| 1     | 3445514 | LF3445514 | EV3121N7 | 230         | 1 PTC/NTC<br>+ 1 DI | 1 NO(16A)                   | 71 x 29 x 59    | -50 à<br>+150°C      | écran tactile, buzzer,<br>économie d'énergie |
| 1     | 3445479 | 378443    | EV3X21N7 | 230         | 1 PTC/NTC<br>+ 1 DI | 1 CO(16A)                   | 71 x 29 x 30    | -50 à<br>+150°C      | écran tactile, buzzer,<br>économie d'énergie |
| 1     | 5088096 | 378715    | EV3B23N7 | 230         | 2 PTC/NTC<br>+ 1 DI | 1 CO(8A)<br>+ 2 NO(16/5A)   | 71 x 29 x 59    | -50 à<br>+150°C      | écran tactile, buzzer,<br>économie d'énergie |
| 1     | 3445517 | 378631    | EV3294N9 | 230         | 2 PTC/NTC<br>+ 2 DI | 1 CO(8A)<br>+ 3 NO(16/5/5A) | 71 x 29 x 59    | -50 à<br>+150°C      | écran tactile, buzzer,<br>économie d'énergie |



# Régulateurs digitaux

## REGULATEURS DE REFRIGERATION - GAMME EVCO EVJ



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle   | Tension (V) | Entrée(s)                         | Sortie(s)                     | Dimensions (mm) | Plage de température | Notes                                     |
|-------|---------|-----------|----------|-------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------|---|
| 1     | 7188851 | LF7188851 | EVJ205N7 | 230         | 2 PTC/NTC<br>+ 1 DI<br>+ 1 Config | 1 CO(8A)<br>+ 4 NO(16/8/3/3A) | 107 x 72 x 49   | -50 à +150°C         | écran tactile, buzzer, économie d'énergie |
| 1     | 7188852 | LF7188852 | EVJ204N7 | 230         | 2 PTC/NTC<br>+ 1 DI<br>+ 1 Config | 1 CO(8A)<br>+ 3 NO(16/8/3A)   | 107 x 72 x 49   | -50 à +150°C         | écran tactile, buzzer, économie d'énergie |
| 2     | 3445549 | LF3445549 | EVJ805P9 | 115 à 230   | 2 PTC/NTC<br>+ 1 DI<br>+ 1 Config | 1 CO(8A)<br>+ 4 NO(30/8/5/5A) | 107 x 72 x 49   | -50 à +150°C         | écran tactile, buzzer, économie d'énergie |

## REGULATEURS D'ARMOIRES A CREME GLACEE / PATISSERIE / VIN - GAMME EVCO EVR23



1

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle   | Tension (V) | Entrée(s)                         | Sortie(s)                   | Dimensions (mm) | Plage de température | Notes                                     |
|-------|---------|-----------|----------|-------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|---|
| 1     | 7188855 | LF7188855 | EVR231N7 | 230         | 1 PTC/NTC<br>+ 1 DI               | 1 NO(10A)                   | 138 x 29 x 44   | -50 à +150°C         | écran tactile, buzzer, économie d'énergie |
| 1     | 7188854 | LF7188854 | EVR234N7 | 230         | 2 PTC/NTC<br>+ 1 DI<br>+ 1 Config | 1 CO(8A)<br>+ 3 NO(10/8/5A) | 138 x 29 x 44   | -50 à +150°C         | écran tactile, buzzer, économie d'énergie |
| 1     | 7130970 | LF7130970 | EVR234N9 | 230         | 2 PTC/NTC<br>+ 1 DI<br>+ 1 Config | 1 CO(8A)<br>+ 3 NO(10/8/5A) | 138 x 29 x 44   | -50 à +150°C         | écran tactile, buzzer, économie d'énergie |

# Régulateurs digitaux

## AUTRES REGULATEURS DE REFRIGERATION EVCO



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle   | Tension (V) | Entrée(s)                         | Sortie(s)               | Dimensions (mm) | Plage de température | Notes                             |
|-------|---------|-----------|----------|-------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------|----------------------|-----------------------------------|
| 1     | 7152986 | LF7152986 | EV3143N7 | 230         | 2 PTC/NTC<br>+ 1 Config           | 1 CO(8A)<br>+ 2NO (12A) | 71 x 29 x 59    | -50 à +150°C         | buzzer,<br>pour réservoirs à lait |
| 2     | 2103961 | LF2103961 | EVK422P7 | 230         | 1 PTC/NTC                         | 1 CO(8A)<br>+ 1 NO(16A) | 71 x 29 x 59    | -50 à +150°C         | pour réservoirs à lait            |
| 3     | 5060463 | 378484    | EVK802P7 | 230         | 2 PTC/NTC<br>+ 1 Config           | 1 CO(8A)<br>+ 1 NO(8A)  | 71 x 29 x 59    | -50 à +150°C         | buzzer,<br>pour surgelateurs      |
| 4     | 3445102 | 378156    | EVS214N7 | 230         | 2 PTC/NTC<br>+ 1 DI<br>+ 1 Config | 4 NO(20/8/8/8A)         | 150 x 31 x 90   | -40 à +105°C         | applications HACCP                |

## REGULATEURS DE TEMPERATURE / HUMIDITE / ASSAISONNEMENT - GAMME EVCO EVJ



1

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle   | Tension (V) | Entrée(s)                         | Sortie(s)                      | Dimensions (mm) | Notes  |
|-------|---------|-----------|----------|-------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------|--|
| 1     | 7188861 | LF7188861 | EVJ506N2 | 12<br>AC/DC | 2 PTC/NTC<br>+ 1 DI<br>+ 1 Config | 2 CO(8A)<br>+ 4 NO(30/16/8/5A) | 107 x 72 x 49   | compatible avec sonde<br>d'humidité LF7188893                |
| 1     | 7188862 | LF7188862 | EVJ536N2 | 12<br>AC/DC | 2 PTC/NTC<br>+ 1 DI<br>+ 1 Config | 2 CO(8A)<br>+ 4 NO(30/16/8/5A) | 107 x 72 x 49   | programmes,<br>compatible avec sonde<br>d'humidité LF7188893 |

# Régulateurs digitaux

## REGULATEURS UNIVERSELS - GAMME EVCO DIN



1

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle   | Tension (V) | Entrée(s)                                    | Sortie(s)            | Dimensions (mm) | Plage de température |
|-------|---------|-----------|----------|-------------|--|----------------------|-----------------|----------------------|
| 1     | 7188847 | LF7188847 | EV6421P7 | 230         | 1 PTC/NTC + 1 DI                             | 1 CO(8A)             | 53 x 90 x 61    | -50 à +150°C         |
| 1     | 7188848 | LF7188848 | EV6421P3 | 12/24 AC/DC | 1 PTC/NTC + 1 DI                             | 1 CO(8A)             | 53 x 90 x 61    | -50 à +150°C         |
| 1     | 7188849 | LF7188849 | EV6412P7 | 230         | 1 PTC/NTC + 1 DI                             | 1 CO(8A) + 1 NO(16A) | 53 x 90 x 61    | -50 à +150°C         |
| 1     | 7188850 | LF7188850 | EV6412P3 | 12/24 AC/DC | 1 PTC/NTC + 1 DI                             | 1 CO(8A) + 1 NO(16A) | 53 x 90 x 61    | -50 à +150°C         |
| 1     | 7155526 | 378160    | EV6223P7 | 230         | 2 PTC/NTC + 1 DI                             | 2 CO(8A) + 1 NO(16A) | 53 x 90 x 61    | -50 à +150°C         |
| 1     | 7188882 | LF7188882 | EV6223P3 | 12/24 AC/DC | 2 PTC/NTC + 1 DI                             | 2 CO(8A) + 1 NO(16A) | 53 x 90 x 61    | -50 à +150°C         |
| 1     | 5097507 | 378158    | EV6421M7 | 230         | 1 PTC/NTC/TC(J/K)/Pt100/Pt1000/Ni120/mA/V/DI | 1 CO(16A)            | 53 x 90 x 61    | -100 à +1200°C       |
| 1     | 7129043 | LF7129043 | EV6421M3 | 12/24 AC/DC | 1 PTC/NTC/TC(J/K)/Pt100/Pt1000/Ni120/mA/V/DI | 1 CO(16A)            | 53 x 90 x 61    | -100 à +1200°C       |

## ACCESSOIRES POUR REGULATEURS EVCO



1



2



3



4



5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle    | Description                                    | Dimensions (mm) | Notes                    |
|-------|---------|-----------|-----------|--|-----------------|--------------------------|
| 1     | 2101830 | 378265    | EVKEY     | dongle de programmation pour la gamme Evco EV3 | -               | rechargeable par USB     |
| 2     | 5133098 | 378632    | EVIF25TBX | interface Bluetooth pour protocole Evco EVLINK | -               | compatible EVConnect     |
| 3     | 5133817 | LF5133817 | EVIF25TWX | interface Wi-Fi pour le protocole Evco EVLINK  | -               | compatible EVConnect     |
| 4     | 7188867 | LF7188867 | EVL3KIT   | boîtier pour gamme Evco EV3                    | 245 x 150       | encastrement 71 x 29 mm  |
| 5     | 7188866 | LF7188866 | EVLJKIT   | boîtier pour gamme Evco EVJ                    | 245 x 150       | encastrement 107 x 72 mm |

# Régulateurs digitaux

## COFFRETS DE REGULATION PRE-CABLES EVCO



1

2

3

4

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle      | Tension (V) | Entrée(s)                   | Sortie(s)                        | Dimensions (mm) | Plage de température | Notes                                    |
|-------|---------|-----------|-------------|-------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------|----------------------|--|
| 1     | 7188889 | LF7188889 | EVBOX1204N9 | 115 à 230   | 3 PTC/NTC + 1 DI + 2 Config | 1 CO(8A) + 3 NO(30/30/16A)       | 262 x 179 x 96  | -50 à +150°C         | -  |
| 1     | 7188888 | LF7188888 | EVBOX1206N9 | 115 à 230   | 3 PTC/NTC + 1 DI + 2 Config | 1 CO(8A) + 5 NO (30/30/16/16/8A) | 262 x 179 x 96  | -50 à +150°C         | disjoncteur différentiel inclus (300 mA) |
| 2     | 7188890 | 379842    | ASQX214000  | 230         | 3 PTC/NTC + 1 DI + 1 Config | 1 CO(8A) + 3 NO(20/8/8A)         | 240 x 97 x 86   | -50 à +150°C         | clavier tactile                          |
| 3     | 7188892 | LF7188892 | ASQKB31000  | 230         | 1 PTC/NTC + 1 DI            | 1 NO(30A)                        | 240 x 97 x 86   | -50 à +150°C         | 2 interrupteurs étanches inclus          |
| 3     | 7188891 | LF7188891 | ASQKB33000  | 230         | 2 PTC/NTC + 1 DI            | 1 CO(8A) + 2 NO(30/5A)           | 240 x 97 x 86   | -50 à +150°C         | 2 interrupteurs étanches inclus          |
| 4     | 3445480 | 378444    | EV3B31N7    | 230         | 1 PTC/NTC + 1 DI            | 1 NO(30A)                        | 71 x 29 x 59    | -50 à +150°C         | régulateur de recharge pour ASQKB31000   |
| 4     | 3445482 | 378445    | EV3B33N7    | 230         | 2 PTC/NTC + 1 DI            | 1 CO(8A) + 2 NO(30/5A)           | 71 x 29 x 59    | -50 à +150°C         | régulateur de recharge pour ASQKB33000   |

## SYSTEMES DE REGULATION INTEGRABLES EVCO VCOLOR



1

2

3

4

5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle               | Tension (V) | Entrée(s)                          | Sortie(s)              | Contenu   | Notes   |
|-------|---------|-----------|----------------------|-------------|------------------------------------|------------------------|---|---|
| 1     | 7188879 | LF7188879 | VCOLOR328            | 115 à 230   | 3 TC(J/K) + 2 DI + 2 Config        | 1 CO + 7 NO            | module de commande + kit d'interface utilisateur 5 pouces                     | pour les fours à sole/voute (voir détails sur les Webshops)       |
| 2     | 7188880 | LF7188880 | VCOLOR348            | 115 à 230   | 2 TC(J/K) + 5 DI                   | 1 Analog + 1 CO + 7 NO | module de commande + kit d'interface utilisateur 5 pouces                     | pour les fours rotatifs (voir détails sur les Webshops)           |
| 3     | 5143569 | LF5143569 | VCOLOR819            | 115 à 230   | 6 PTC/NTC + 3 DI + 1 Config        | 1 PWM + 1 CO + 8 NO    | module de commande + kit d'interface utilisateur 5 pouces                     | pour les appareils de surgélation (voir détails sur les Webshops) |
| 4     | 7188881 | LF7188881 | VCOLOR618            | 115 à 230   | 3 PTC/NTC + 1 mA + 3 DI + 1 Config | 1 PWM + 1 CO + 7 NO    | module de commande + kit d'interface utilisateur 5 pouces                     | pour les chambres de pousse (voir détails sur les Webshops)       |
| 5     | 7188868 | LF7188868 | COFPOUSS (VCOLOR618) | 115 à 230   | 3 PTC/NTC + 1 mA + 3 DI + 1 Config | 1 PWM + 1 CO + 7 NO    | boîtier équipé d'un module de commande + kit d'interface utilisateur 5 pouces | pour les chambres de pousse (voir détails sur les Webshops)       |

# Régulateurs digitaux

## REGULATEURS DE CUISSON - GAMME ELIWELL EW



1



2



3

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle | Tension (V) | Entrée(s)                           | Sortie(s)                | Dimensions (mm)  | Plage de température |
|-------|---------|-----------|--------|-------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------|----------------------|
| 1     | 2102859 | LF2102859 | EW4820 | 95 à 240    | 1 TC/PTC/NTC/Pt100/Pt1000           | 1 CO(3A)<br>+ 1 NO(2A)   | 45 x 45 x 113    | -210 à +1610°C       |
| 2     | 5068431 | 378202    | EW7210 | 95 à 240    | 1 TC(J/K/R/S/T)                     | 1 CO(8A)                 | 66,5 x 66,5 x 80 | -50 à +1610°C        |
| 3     | 5116074 | LF5116074 | EW7221 | 12/24 AC/DC | 1 TC/PTC/NTC/Pt100/Pt1000<br>+ 1 DI | 1 CO(8A)<br>+ 2 NO(8/5A) | 66,5 x 66,5 x 80 | -50 à +1610°C        |

## REGULATEURS DE REFRIGERATION - GAMME ELIWELL ID NEXT



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle           | Tension (V) | Entrée(s)                       | Sortie(s)                                     | Dimension (mm) | Plage de température | Notes   |
|-------|---------|-----------|------------------|-------------|---------------------------------|---|----------------|----------------------|---|
| 1     | 3445600 | LF3445600 | ID NEXT 902 P    | 12 AC/DC    | 1 PTC/NTC/Pt1000<br>+ 1 DI/Temp | 1 CO(10A)                                     | 71x29x60       | -55 à +150°C         | écran tactile                                   |
| 1     | 3445601 | LF3445601 | ID NEXT 902 P    | 230         | 1 PTC/NTC/Pt1000<br>+ 1 DI/Temp | 1 CO(10A)                                     | 71x29x60       | -55 à +150°C         | écran tactile                                   |
| 1     | 3445602 | LF3445602 | ID NEXT 961 P    | 12 AC/DC    | 1 PTC/NTC/Pt1000<br>+ 1 DI/Temp | 1 NO(2HP)                                     | 71x29x60       | -55 à +150°C         | écran tactile                                   |
| 1     | 3445603 | LF3445603 | ID NEXT 961 P    | 230         | 1 PTC/NTC/Pt1000<br>+ 1 DI/Temp | 1 NO(2HP)                                     | 71x29x60       | -55 à +150°C         | écran tactile                                   |
| 2     | 3445604 | LF3445604 | ID NEXT 971 P/B  | 12 AC/DC    | 2 PTC/NTC/<br>Pt1000 + 1 DI     | 1 CO(8A)<br>+ 1 NO(2HP)                       | 71x29x60       | -55 à +150°C         | écran tactile, buzzer                           |
| 2     | 3445605 | LF3445605 | ID NEXT 971 P/B  | 230         | 2 PTC/NTC/<br>Pt1000 + 1 DI     | 1 CO(8A)<br>+ 1 NO(2HP)                       | 71x29x60       | -55 à +150°C         | écran tactile, buzzer                           |
| 2     | 3445606 | LF3445606 | ID NEXT 974 P/B  | 12 AC/DC    | 2 PTC/NTC/<br>Pt1000 + 1 DI     | 1 CO(8A)<br>+ 2 NO(2HP/5A)                    | 71x29x60       | -55 à +150°C         | écran tactile, buzzer                           |
| 2     | 3445607 | LF3445607 | ID NEXT 974 P/B  | 230         | 2 PTC/NTC/<br>Pt1000 + 1 DI     | 1 CO(8A)<br>+ 2 NO(2HP/5A)                    | 71x29x60       | -55 à +150°C         | écran tactile, buzzer                           |
| 2     | 3445608 | LF3445608 | ID NEXT 974 P/C  | 230         | 2 PTC/NTC/Pt1000<br>+ 1 DI/Temp | 1 CO(8A)<br>+ 2 NO(2HP/5A)                    | 71x29x60       | -55 à +150°C         | écran tactile, buzzer, RTC                      |
| 2     | 3445609 | LF3445609 | ID NEXT 974 P/CI | 230         | 2 PTC/NTC<br>+ 1 DI/Temp        | 1 OCVSC(16Vdc)<br>+ 1 CO(8A)<br>+ 1 NO(10A)   | 71x29x60       | -55 à +140°C         | écran tactile, buzzer, RTC, contrôle de vitesse |
| 2     | 3445611 | LF3445611 | ID NEXT 978 P/B  | 230         | 2 PTC/NTC<br>+ 1 DI             | 1 CO(8A)<br>+ 3 NO(1,5HP/5/5A)                | 71x29x60       | -55 à +150°C         | écran tactile, buzzer                           |
| 2     | 3445612 | LF3445612 | ID NEXT 978 P/C  | 230         | 2 PTC/NTC<br>+ 1 DI/Temp        | 1 CO(8A)<br>+ 3 NO(1,5HP/5/5A)                | 71x29x60       | -55 à +150°C         | écran tactile, buzzer, RTC                      |
| 2     | 3445610 | LF3445610 | ID NEXT 978 P/CI | 230         | 2 PTC/NTC<br>+ 1 DI/Temp        | 1 OCVSC(16Vdc)<br>+ 1 CO(8A)<br>+ 2 NO(10/5A) | 71x29x60       | -55 à +140°C         | écran tactile, buzzer, RTC, contrôle de vitesse |

# Régulateurs digitaux

## REGULATEURS DE REFRIGERATION - GAMME ELIWELL ID PLUS



1

| Photo | Code LF | Code GEV | Modèle      | Tension (V) | Entrée(s)                    | Sortie(s)                   | Dimensions (mm) | Plage de température | Notes  |
|-------|---------|----------|-------------|-------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------|--------|
| 1     | 3445400 | 379837   | ID PLUS 961 | 12 AC/DC    | 1 PTC/NTC/Pt1000 + 1 DI/Temp | 1 NO(2HP)                   | 71 x 29 x 59    | -55 à +150°C         | -      |
| 1     | 3445376 | 378298   | ID PLUS 961 | 230         | 1 PTC/NTC/Pt1000 + 1 DI/Temp | 1 NO(2HP)                   | 71 x 29 x 59    | -55 à +150°C         | -      |
| 1     | 3445401 | 378437   | ID PLUS 971 | 12 AC/DC    | 2 PTC/NTC/Pt1000 + 1 DI/Temp | 1 CO(8A) + 1 NO(2HP)        | 71 x 29 x 59    | -55 à +150°C         | buzzer |
| 1     | 3445377 | 378304   | ID PLUS 971 | 230         | 2 PTC/NTC/Pt1000 + 1 DI/Temp | 1 CO(8A) + 1 NO(2HP)        | 71 x 29 x 59    | -55 à +150°C         | buzzer |
| 1     | 3445402 | 379836   | ID PLUS 974 | 12 AC/DC    | 2 PTC/NTC/Pt1000 + 1 DI/Temp | 1 CO(8A) + 2 NO(2HP/5A)     | 71 x 29 x 59    | -55 à +150°C         | buzzer |
| 1     | 3445378 | 378299   | ID PLUS 974 | 230         | 2 PTC/NTC/Pt1000 + 1 DI/Temp | 1 CO(8A) + 2 NO(2HP/5A)     | 71 x 29 x 59    | -55 à +150°C         | buzzer |
| 1     | 3445389 | 378436   | ID PLUS 978 | 230         | 2 PTC/NTC/Pt1000 + 1 DI/Temp | 1 CO(8A) + 3 NO(1,5HP/5/5A) | 71 x 29 x 59    | -55 à +150°C         | buzzer |

## REGULATEURS DE REFRIGERATION - GAMME ELIWELL IC PLUS



1

| Photo | Code LF | Code GEV | Modèle      | Tension (V) | Entrée(s)              | Sortie(s)           | Dimensions (mm) | Plage de température |
|-------|---------|----------|-------------|-------------|------------------------|---------------------|-----------------|----------------------|
| 1     | 3445527 | 379689   | IC PLUS 902 | 12 AC/DC    | 1 PTC/NTC              | 1 CO(8A)            | 71 x 29 x 64    | -50 à +140°C         |
| 1     | 3445528 | 379690   | IC PLUS 902 | 230         | 1 PTC/NTC              | 1 CO(8A)            | 71 x 29 x 64    | -50 à +140°C         |
| 1     | 3445088 | 379790   | IC PLUS 915 | 12 AC/DC    | 1 PTC/NTC + 1 DI       | 1 CO(8A) + 1 NO(8A) | 71 x 29 x 67    | -50 à +140°C         |
| 1     | 3445089 | 379832   | IC PLUS 915 | 230         | 1 PTC/NTC + 1 DI       | 1 CO(8A) + 1 NO(8A) | 71 x 29 x 67    | -50 à +140°C         |
| 1     | 3445327 | 379605   | IC PLUS 915 | 12 AC/DC    | 1 TC(J/K)/Pt100 + 1 DI | 2 NO(8A)            | 71 x 29 x 67    | -150 à +1350°C       |
| 1     | 3445326 | 379568   | IC PLUS 915 | 230         | 1 TC(J/K)/Pt100 + 1 DI | 2 NO(8A)            | 71 x 29 x 67    | -150 à +1350°C       |

# Régulateurs digitaux

## REGULATEURS DE REFRIGERATION - GAMME ELIWELL IWC



| Photo | Code LF | Code GEV | Modèle | Tension (V) | Entrée(s)       | Sortie(s)                      | Dimensions (mm) | Plage de température |
|-------|---------|----------|--------|-------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|----------------------|
| 1     | 3445525 | 378142   | IWC720 | 230         | 1 NTC<br>+ 1 DI | 2 NO(16/8A)                    | 150 x 31 x 45   | -50 à<br>+110°C      |
| 2     | 3445085 | 378141   | IWC730 | 230         | 2 NTC<br>+ 1 DI | 1 CO(20A)<br>+ 2 NO(16/8A)     | 150 x 31 x 45   | -50 à<br>+110°C      |
| 3     | 7125975 | 379884   | IWC740 | 230         | 2 NTC<br>+ 1 DI | 1 CO(12A)<br>+ 3 NO(20/8/8A)   | 150 x 31 x 48   | -50 à<br>+110°C      |
| 4     | 3445078 | 378139   | IWC750 | 230         | 2 NTC<br>+ 1 DI | 1 CO(20A)<br>+ 4 NO(16/8/8/8A) | 150 x 31 x 69   | -50 à<br>+110°C      |

## REGULATEUR DE REFRIGERATION ELIWELL IS974LX



| Photo | Code LF | Code GEV | Modèle              | Notes                         | Tension (V) | Entrée(s) | Sortie(s)                    | Dimensions (mm) | Plage de température |
|-------|---------|----------|---------------------|-------------------------------|-------------|-----------|------------------------------|-----------------|----------------------|
| 1     | 2102327 | 378138   | IS974LX             | module de contrôle            | -           | 1 DI      | -                            | 71 x 29 x 30    | -                    |
| 2     | 5061869 | 378140   | IS974LX<br>EWEM 243 | module d'alimentation esclave | 230         | 2 PTC/NTC | 1 CO(10A)<br>+ 3 NO(15/8/8A) | 70 x 85 x 53    | -55 à<br>+140°C      |
| 3     | 2111317 | 381400   | -                   | câble de liaison              | -           | 10 pôles  | 10 pôles                     | 3000 mm         | -                    |
| 4     | 3445027 | 379534   | -                   | câble de liaison              | -           | 10 pôles  | 10 pôles                     | 1000 mm         | -                    |

# Régulateurs digitaux

## REGULATEURS DE PRESSION / HUMIDITE - GAMME ELIWELL IC PLUS



1

2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle           | Tension (V) | Entrée(s) | Sortie(s)           | Dimensions (mm) | Application | Plage de réglage |
|-------|---------|-----------|------------------|-------------|-----------|---------------------|-----------------|-------------|------------------|
| 1     | 3445043 | 378380    | IC PLUS 915 LX/P | 230         | 1 V/mA    | 1 CO(8A) + 1 NO(8A) | 71 x 29 x 60    | pression    | 0 à 999 bars     |
| 2     | 3445044 | 379830    | IC PLUS 902 V/I  | 230         | 1 V/mA    | 1 CO(8A)            | 71 x 29 x 60    | humidité    | 10 à 90 %RH      |
| 2     | 5116046 | LF5116046 | IC PLUS 902 V/I  | 12          | 1 V/mA    | 1 CO(8A)            | 71 x 29 x 60    | humidité    | 10 à 90 %RH      |

## REGULATEURS UNIVERSELS - GAMME ELIWELL DIN



1

2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle | Tension (V) | Entrée(s)    | Sortie(s)           | Dimensions (mm) | Plage de température | Notes               |
|-------|---------|-----------|--------|-------------|--------------|---------------------|-----------------|----------------------|---------------------|
| 1     | 7150454 | LF7150454 | DR4010 | 95 à 240    | 1 PTC/Pt1000 | 1 CO(8A)            | 70 x 85 x 61    | -200 à +800°C        | 1 sonde PTC incluse |
| 2     | 7150455 | LF7150455 | DR4020 | 95 à 240    | 1 PTC/Pt1000 | 1 CO(8A) + 1 NO(8A) | 70 x 85 x 61    | -200 à +800°C        | 1 sonde PTC incluse |

## REGULATEURS DE REFRIGERATION - GAMME ELIWELL DIN



1

2

3

4

5

| Photo | Code LF | Code GEV | Modèle    | Tension (V) | Entrée(s)        | Sortie(s)                         | Dimensions (mm) | Plage de température | Notes                      |
|-------|---------|----------|-----------|-------------|------------------|-----------------------------------|-----------------|----------------------|----------------------------|
| 1     | 3445069 | 378205   | EWDR981   | 230         | 2 PTC/NTC + 2 DI | 1 CO(16A) + 1 V/mA                | 70 x 85 x 61    | -55 à +140°C         | -                          |
| 2     | 3445071 | 378696   | EWDR983   | 230         | 3 PTC/NTC + 2 DI | 2 CO(16/8A) + 1 V/mA              | 70 x 85 x 61    | -55 à +140°C         | -                          |
| 3     | 2102027 | 378378   | EWDR983LX | 230         | 3 PTC/NTC + 2 DI | 2 CO(16/8A) + 1 V/mA              | 70 x 85 x 61    | -55 à +140°C         | RTC                        |
| 4     | 3445526 | 378206   | EWDR985   | 230         | 3 PTC/NTC + 2 DI | 1 CO(8A) + 3 NO(16/8/8A)          | 70 x 85 x 61    | -55 à +140°C         | -                          |
| 5     | 3445072 | 378379   | EWDR985   | 230         | 3 PTC/NTC + 2 DI | 1 CO(8A) + 3 NO(16/8/8A) + 1 V/mA | 70 x 85 x 61    | -55 à +140°C         | RTC, 2 sondes PTC incluses |



# Régulateurs digitaux

## ACCESSOIRES POUR REGULATEUR ELIWELL



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle      | Description   | Dimensions (mm) | Notes   |
|-------|---------|-----------|-------------|---|-----------------|---|
| 1     | 3445614 | LF3445614 | BASIC AIR   | Dongle Bluetooth 4.2 compatible gamme ID Next       | -               | configuration via l'application EliwellAir                              |
| 2     | 3445615 | LF3445615 | DATALOG AIR | Dongle Bluetooth 4.2 compatible gamme ID Next       | -               | configuration & enregistrement des données via l'application EliwellAir |
| 3     | 7101290 | LF7101290 | DX-CA       | couvercle de protection pour régulateurs 71 x 29 mm | 95 x 60         | -   |
| 4     | 7108400 | LF7108400 | CAPE        | coffret alarme personne enfermée                    | 225 x 175 x 90  | coup de point d'urgence déporté inclus                                  |
| 5     | 7108401 | LF7108401 | CDP         | bouton d'urgence supplémentaire pour CAPE           | 106 x 75 x 50   | rouge   |

## REGULATEURS DE REFRIGERATION MURAUX ELIWELL



| Photo | Code LF | Code GEV | Modèle        | Tension (V) | Entrée(s)           | Sortie(s)                        | Dimensions (mm) | Plage de température | Notes   |
|-------|---------|----------|---------------|-------------|---------------------|----------------------------------|-----------------|----------------------|---|
| 1     | 3445158 | 378217   | WM961/A       | 95 à 240    | 1 PTC/NTC           | 1 CO(15A)<br>+ OCVSC(12Vdc)      | 123 x 80 x 25   | -50 à +140°C         | buzzer  |
| 2     | 3545002 | 378713   | EWRC300       | 230         | 3 PTC/NTC<br>+ 2 DI | 3 NO(2HP/16/8A)                  | 213 x 318 x 107 | -50 à +140°C         | buzzer, emplacement pour contacteur             |
| 2     | 3545003 | 378316   | EWRC500       | 230         | 3 PTC/NTC<br>+ 2 DI | 1 CO(8A)<br>+ 4 NO(2HP/16/16/8A) | 213 x 318 x 107 | -50 à +140°C         | buzzer, emplacement pour contacteur             |
| 2     | 3545004 | 378406   | EWRC500 HACCP | 230         | 3 PTC/NTC<br>+ 2 DI | 1 CO(8A)<br>+ 4 NO(2HP/16/16/8A) | 213 x 318 x 107 | -50 à +140°C         | buzzer, RTC, HACCP, emplacement pour contacteur |
| 3     | 3545007 | 378447   | EWRC500 W/B   | 230         | 3 PTC/NTC<br>+ 2 DI | 1 CO(8A)<br>+ 4 NO(2HP/16/16/8A) | 213 x 318 x 107 | -50 à +140°C         | buzzer, RTC, HACCP, disjoncteur inclus          |

# Régulateurs digitaux

## REGULATEURS DE CUISSON BRAINCHILD



1

| Photo | Code LF | Code GEV | Modèle | Tension (V) | Entrée(s) | Sortie(s) | Dimensions (mm) | Plage de température |
|-------|---------|----------|--------|-------------|-----------|-----------|-----------------|----------------------|
| 1     | 3445589 | 381269   | BTC404 | 90 à 264    | 1 TC(J)   | 1 CO(5A)  | 92 x 92 x 60    | 0 à +200°C           |
| 1     | 3445590 | 381273   | BTC405 | 91 à 264    | 1 Pt100   | 2 CO(5A)  | 92 x 92 x 60    | 0 à +200°C           |
| 1     | 7130579 | 379839   | BTC406 | 92 à 264    | 1 TC(J)   | 3 CO(5A)  | 92 x 92 x 60    | 0 à +300°C           |
| 1     | 3445591 | 381274   | BTC407 | 93 à 264    | 1 Pt100   | 4 CO(5A)  | 92 x 92 x 60    | 0 à +300°C           |
| 1     | 5138459 | 379840   | BTC408 | 94 à 264    | 1 TC(J)   | 5 CO(5A)  | 92 x 92 x 60    | 0 à +400°C           |
| 1     | 3445592 | 381275   | BTC409 | 95 à 264    | 1 Pt100   | 6 CO(5A)  | 92 x 92 x 60    | 0 à +400°C           |
| 1     | 3445588 | 379841   | BTC410 | 96 à 264    | 1 TC(J)   | 7 CO(5A)  | 92 x 92 x 60    | 0 à +600°C           |
| 1     | 3445593 | 381276   | BTC411 | 97 à 264    | 1 Pt100   | 8 CO(5A)  | 92 x 92 x 60    | 0 à +600°C           |

## AUTRES REGULATEURS UNIVERSELS



1



2



3



4



5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Marque               | Modèle     | Tension (V)      | Entrée(s)                             | Sortie(s)                    | Dimensions (mm)  | Plage de temp.    |
|-------|---------|-----------|----------------------|------------|------------------|---------------------------------------|------------------------------|------------------|-------------------|
| 1     | 5048536 | 379228    | Ascon<br>Technologic | TLK72HCRR  | 100 à 240        | 1 Pt100/TC(J/<br>K,S,R,T)/mV          | 2 CO(8A)                     | 66,5 x 66,5 x 88 | -200 à<br>+1760°C |
| 2     | 3442015 | LF3442015 | Jumo                 | iTRON 16   | 20 à 53<br>AC/DC | 1 Pt100/TC(J/<br>K/S)/mA/mV<br>+ 1 DI | 1 NO(3A)<br>+ 1 SSR(5V/20mA) | 45 x 45 x 98     | -200 à<br>+1300°C |
| 3     | 3442012 | 379857    | Pixsys               | ATR171     | 24/115/230<br>AC | 1 PTC/Pt100/<br>TC(J/K/S)<br>+ 1 DI   | 1 CO(8A)<br>+ 1 SSR(5V/20mA) | 66,5 x 66,5 x 80 | -100 à<br>+800°C  |
| 4     | 3445455 | 379304    | Störk-Tronic         | ST64-31.10 | 230              | 1 Pt100                               | 1 NO(12A)                    | ø 60 x 62        | -80 à<br>+400°C   |
| 5     | 5128459 | 379339    | Störk-Tronic         | ST73-31.10 | 230              | 1 Pt100                               | 1 NO(12A)                    | ø 60 x 62        | -60 à<br>+400°C   |

# Régulateurs digitaux

## AUTRES REGULATEURS DE CUISSON



1



2



3



4

| Photo | Code LF | Code GEV  | Marque              | Modèle    | Tension (V) | Entrée(s)               | Sortie(s) | Dimensions (mm) | Plage de temp. |
|-------|---------|-----------|---------------------|-----------|-------------|-------------------------|-----------|-----------------|----------------|
| 1     | 5141073 | 379988    | Ascon<br>Tecnologic | K48-HCR   | 100 à 240   | 1 TC(J/K/S)/Pt100       | 1 NO(8A)  | 48 x 48 x 98    | -200 à +850°C  |
| 2     | 5152332 | 379246    | Ascon<br>Tecnologic | TLK96HCRR | 100 à 240   | 1 Pt100/TC(J/K)         | 2 CO(8A)  | 92 x 92 x 60    | -100 à +1600°C |
| 3     | 7103034 | LF7103034 | Honeywell           | DC1040PT  | 85 à 265    | 1 TC                    | 2 CO(3A)  | 92 x 92 x 70    | 0 à +400°C     |
| 4     | 3445596 | 400989    | Jumo                | iTRON 04  | 100 à 240   | 1 Pt100/TC(J/K/S)/mA/mV | 2 NO(3A)  | 92 x 92 x 70    | -200 à +1300°C |

## AUTRES REGULATEURS DE REFRIGERATION



1



2



3

| Photo | Code LF | Code GEV  | Marque       | Modèle     | Tension (V)      | Entrée(s)                         | Sortie(s)                             | Dimensions (mm) | Plage de temp. |
|-------|---------|-----------|--------------|------------|------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------|----------------|
| 1     | 3445168 | 378525    | Dixell       | XLR170     | 230              | 3 NTC/PTC<br>+ 1 Config<br>+ 1 DI | 2 CO(16/8A)<br>+ 4 NO(20/20/8/8A)     | 230 x 210 x 87  | -50 à +150°C   |
| 2     | 5142054 | LF5142054 | Dixell       | XLR470     | 24/110/230<br>AC | 4 NTC<br>+ 1 Config<br>+ 1 DI     | 2 CO(16/8A)<br>+ 6 NO(20/20/8/5/5/5A) | 230 x 210 x 87  | -50 à +150°C   |
| 3     | 3445091 | 379305    | Störk-Tronic | ST64-31.10 | 230              | 1 PTC                             | 1 NO(12A)                             | ø 60 x 62       | -50 à +140°C   |

## AUTRES REGULATEURS MURAUX



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Marque | Modèle | Tension (V) | Sortie(s) | Application            | Plage de réglage        |
|-------|---------|-----------|--------|--------|-------------|-----------|------------------------|-------------------------|
| 1     | 5142491 | LF5142491 | MCI    | 030922 | 24/250 - AC | 1 CO(5A)  | humidité               | 30 à 100 %RH            |
| 2     | 5142566 | LF5142566 | MCI    | 031098 | 24/250 - AC | 1 CO(5A)  | humidité + température | 50 à 90 %RH / 0 à +60°C |

# Thermomètres digitaux

## THERMOMETRES DIGITAUX EVCO



1

2

3

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle   | Tension (V)   | Entrée(s)                                 | Dimensions (mm) | Plage de température |
|-------|---------|-----------|----------|---------------|---|-----------------|----------------------|
| 1     | 3445555 | LF3445555 | EV3100M7 | 230           | 1 PTC/NTC/TC(J/K)/Pt100/Pt1000/Ni120/mA/V | 71 x 29 x 59    | -100 à +1200°C       |
| 2     | 3394332 | 378346    | EVK100P3 | 12/24 - AC/DC | 1 PTC/NTC                                 | 71 x 29 x 59    | -50 à +150°C         |
| 3     | 7188884 | LF7188884 | EVK100C3 | 12/24 - AC/DC | 1 Pt100                                   | 71 x 29 x 59    | -50 à +600°C         |

## THERMOMETRES DIGITAUX ELIWELL



1

2

3

| Photo | Code LF | Code GEV | Modèle     | Tension (V) | Entrée(s)       | Dimensions (mm) | Plage de température |
|-------|---------|----------|------------|-------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| 1     | 3394331 | 379545   | EM300      | 12 - AC/DC  | 1 PTC/NTC       | 71 x 29 x 30    | -50 à +120°C         |
| 1     | 7104861 | 379504   | EM300      | 230         | 1 PTC/NTC       | 71 x 29 x 30    | -50 à +120°C         |
| 2     | 3394320 | 378198   | EM300LX    | 12 - AC/DC  | 1 TC(J/K)/Pt100 | 71 x 29 x 30    | -200 à +1350°C       |
| 2     | 3445259 | 378701   | EM300LX    | 230         | 1 PTC/NTC       | 71 x 29 x 30    | -55 à +140°C         |
| 3     | 5110602 | 378635   | EMPLUS 600 | 12 - AC/DC  | 1 PTC/NTC       | 71 x 29 x 60    | -50 à +140°C         |
| 3     | 5110603 | 378636   | EMPLUS 600 | 230         | 1 PTC/NTC       | 71 x 29 x 60    | -50 à +140°C         |
| 3     | 5110605 | 378638   | EMPLUS 600 | 230         | 1 TC(J/K)/Pt100 | 71 x 29 x 60    | -200 à +1350°C       |

## AUTRES THERMOMETRES DIGITAUX



1

2

3

| Photo | Code LF | Code GEV | Modèle                                  | Tension (V)                   | Dimensions (mm) | Plage de température | Notes                                     |
|-------|---------|----------|---|-------------------------------|-----------------|----------------------|---|
| 1     | 3394295 | 381490   | Eliwell DST-30                          | recharge solaire              | 66 x 30 x 12    | -20 à +80°C          | sonde ø 5 x 30 mm incluse, fil de 1000 mm |
| 2     | 3394230 | 379258   | Arthermo DT100S                         | batterie au lithium LR44 1,5V | 45 x 25 x 15    | -50 à +70°C          | sonde ø 6 x 30 mm incluse, fil de 1000 mm |
| 3     | 3394217 | 379808   | support de montage pour Arthermo DT100S | -                             | 53 x 33 x 18    | -50 à +80°C          | entre-axe de montage 65 mm                |

# Enregistreurs de données

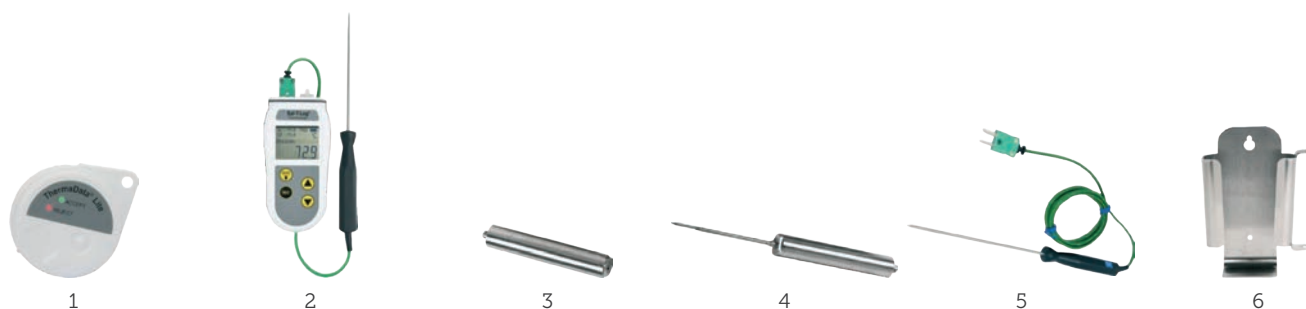
## ENREGISTREURS DE DONNEES



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle                                       | Tension (V)                    | Plage de données | Plage de mesure                           | Notes                            |
|-------|---------|-----------|--|--------------------------------|------------------|---|----------------------------------|
| 1     | 3350057 | 379808    | température<br>USB enregistrement            | batterie au lithium            | 16 382 points    | -35 à +80°C (±1°C)                        | logiciel inclus                  |
| 2     | 3198001 | 378540    | température & humidité<br>USB enregistrement | batterie lithium<br>AA 3,6VDC  | 32 000 points    | -40 à +125°C<br>0 à 100 %RH               | logiciel inclus                  |
| 3     | 3394379 | LF3394379 | température<br>Testo 174-T                   | batterie plate au lithium 3VDC | 16 000 points    | -30 à +70°C (±0,5°C)                      | sonde NTC incluse                |
| 4     | 3394381 | LF3394381 | température & humidité<br>Testo 174-H        | batterie plate au lithium 3VDC | 16 000 points    | -30 à +70°C (±0,5°C)<br>0 à 100 %RH (±3%) | sondes NTC & capacitive incluses |

## ENREGISTREURS DE DONNEES

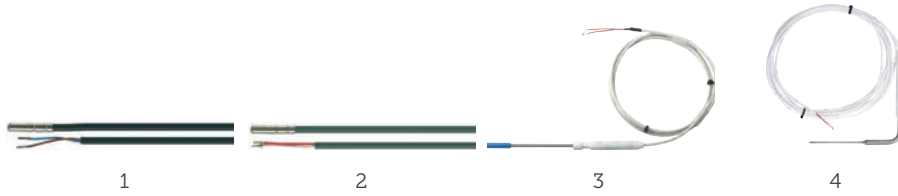
NEW



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle                           | Version                                      | Dimensions (mm)                     | Plage de température | Notes                              |
|-------|---------|-----------|----------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------|------------------------------------|
| 1     | 7991215 | LF7991215 | Theradata                        | étanche,<br>alarme LED                       | ø 55 x 25                           | -40 à +85°C          | 16000 points,<br>logiciel inclus   |
| 2     | 7991208 | LF7991208 | Saf-T-Log                        | HACCP  | 32 x 71 x h141                      | -100 à +1372°C       | 1000 enregistrements,<br>IP66      |
| 3     | 7991217 | LF7991217 | Theradata Pro                    | étanche, inox,<br>ultra compact              | ø 22,5 x h129                       | -20 à +125°C         | 16000 points,<br>logiciel inclus   |
| 4     | 7991218 | LF7991218 | Theradata Pro                    | étanche, inox,<br>ultra compact,<br>à piquer | ø 22,5 x h229,<br>sonde ø 4,5 x 100 | -20 à +125°C         | 16000 points,<br>logiciel inclus   |
| 5     | 7991209 | LF7991209 | sonde à piquer<br>thermocouple K | Saf-T-Log                                    | sonde ø 3,3 x 130                   | -75 à +250°C         | -                                  |
| 6     | 7991211 | LF7991211 | support mural                    | Saf-T-Log                                    | -                                   | -                    | support inox<br>avec support sonde |

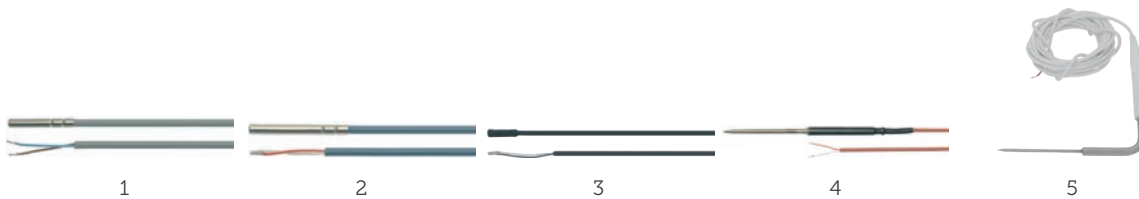
# Sondes

## SONDES PTC



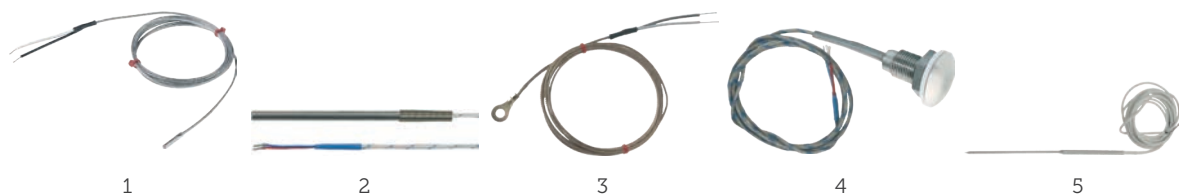
| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                  | Fils  | Longueur câble (mm) | Matériau du câble | Dimensions sonde (mm) | Notes                                   |
|-------|---------|-----------|------------------------------|-------|---------------------|-------------------|-----------------------|---|
| 1     | 3445070 | 378699    | sonde d'ambiance             | 2     | 1500                | PVC               | ø 6 x 40              | -                                       |
| 1     | 3445107 | 378694    | sonde d'ambiance             | 2     | 3000                | PVC               | ø 6 x 40              | -                                       |
| 1     | 5121819 | 379199    | sonde d'ambiance             | 2     | 5000                | PVC               | ø 6 x 30              | -                                       |
| 1     | 7151780 | LF7151780 | sonde d'ambiance             | 2     | 12000               | PVC               | ø 6 x 40              | -                                       |
| 2     | 3397164 | LF3397164 | sonde d'ambiance             | 2     | 1500                | silicone          | ø 6 x 40              | -                                       |
| 2     | 3445183 | LF3445183 | sonde d'ambiance             | 2     | 3000                | silicone          | ø 6 x 40              | -                                       |
| 2     | 3445959 | LF3445959 | sonde d'ambiance             | 2     | 5000                | silicone          | ø 6 x 40              | -                                       |
| 3     | 7151732 | LF7151732 | sonde à coeur triplex coudée | 2     | 2500                | silicone          | ø 6 x 100             | bulbe en acier inoxydable, -60 à +180°C |
| 3     | 7151771 | LF7151771 | sonde à coeur duplex         | 2 x 2 | 3000                | silicone          | ø 6 x 100             | bulbe en acier inoxydable, -50 à +250°C |
| 4     | 7151728 | LF7151728 | sonde à coeur coudée         | 2     | 3500                | silicone          | ø 6 x 100             | bulbe en acier inoxydable, -60 à +180°C |
| 4     | 3397090 | 378390    | sonde à coeur coudée         | 2     | 5000                | silicone          | ø 4 x 100 mm          | bulbe en acier inoxydable               |

## SONDES NTC



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                  | Fils | Longueur câble (mm) | Matériau du câble | Dimensions sonde (mm) | Notes                                   |
|-------|---------|-----------|------------------------------|------|---------------------|-------------------|-----------------------|---|
| 1     | 3445157 | 379860    | sonde d'ambiance             | 2    | 1500                | PVC               | ø 6 x 40              | -                                       |
| 1     | 3445156 | 379343    | sonde d'ambiance             | 2    | 3000                | PVC               | ø 6 x 40              | -                                       |
| 1     | 3445028 | 379633    | sonde d'ambiance             | 2    | 4000                | PVC               | ø 6 x 40              | -                                       |
| 1     | 3445398 | LF3445398 | sonde d'ambiance             | 2    | 1500                | silicone          | ø 6 x 50              | -                                       |
| 1     | 3445155 | 381569    | sonde d'ambiance             | 2    | 3000                | silicone          | ø 6 x 40              | -                                       |
| 2     | 3445913 | 379458    | sonde d'ambiance             | 2    | 1500                | silicone          | ø 6 x 40              | étanche IP67                            |
| 2     | 3445155 | 381569    | sonde d'ambiance             | 2    | 3000                | silicone          | ø 6 x 40              | étanche IP67                            |
| 3     | 3445167 | 381584    | sonde d'ambiance             | 2    | 1500                | TPE               | ø 6 x 20              | étanche IP68                            |
| 3     | 3445335 | 381590    | sonde d'ambiance             | 2    | 3000                | TPE               | ø 6 x 20              | étanche IP68                            |
| 4     | 2105194 | LF2105194 | sonde à coeur triplex        | 2    | 3000                | silicone          | ø 6 x 100             | bulbe en acier inoxydable               |
| 5     | 3497010 | 378391    | sonde à coeur coudée         | 2    | 5000                | silicone          | ø 4 x 100             | bulbe en acier inoxydable, 10 kΩ        |
| 5     | 7151781 | LF7151781 | sonde à coeur triplex coudée | 4    | 3000                | silicone          | ø 6 x 100             | bulbe en acier inoxydable, -60 à +180°C |

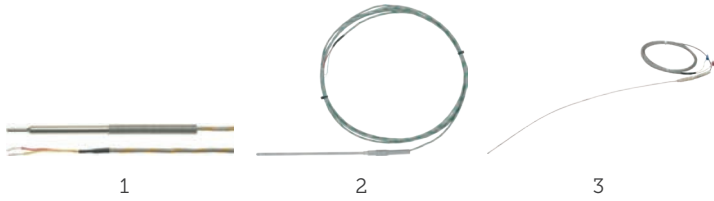
## THERMOCOUPLES J



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description             | Fils | Longueur câble (mm) | Matériau du câble | Dimensions sonde (mm) | Notes  |
|-------|---------|-----------|-------------------------|------|---------------------|-------------------|-----------------------|--|
| 1     | 7151738 | LF7151738 | thermocouple            | 2    | 2000                | vetrotex          | ø 4 x 20              | bulbe en acier inoxydable, température max. +600°C                             |
| 1     | 7151739 | LF7151739 | thermocouple            | 2    | 3000                | vetrotex          | ø 4 x 20              | bulbe en acier inoxydable, température max. +600°C                             |
| 1     | 7151741 | LF7151741 | thermocouple            | 2    | 4000                | vetrotex          | ø 4 x 20              | bulbe en acier inoxydable, température max. +600°C                             |
| 1     | 7151742 | LF7151742 | thermocouple            | 2    | 5000                | vetrotex          | ø 4 x 20              | bulbe en acier inoxydable, température max. +600°C                             |
| 1     | 2104709 | LF2104709 | thermocouple            | 2    | 6000                | vetrotex          | ø 4 x 20              | bulbe en acier inoxydable, température max. +600°C                             |
| 2     | 5074184 | 403694    | thermocouple            | 2    | 500                 | vetrotex          | ø 6 x 100             | bulbe en acier inoxydable  |
| 2     | 3397093 | LF3397093 | thermocouple            | 2    | 950                 | vetrotex          | ø 6 x 100             | bulbe en acier inoxydable, température max. +250°C                             |
| 2     | 5072263 | 379693    | thermocouple            | 2    | 1350                | vetrotex          | ø 6 x 100             | bulbe en acier inoxydable, température max. +350°C                             |
| 2     | 5034812 | 379942    | thermocouple            | 2    | 1500                | vetrotex          | ø 6 x 200             | bulbe en acier inoxydable  |
| 2     | 5064075 | LF5064075 | thermocouple            | 2    | 1800                | vetrotex          | ø 6 x 100             | bulbe en acier inoxydable  |
| 2     | 5059203 | LF5059203 | thermocouple            | 2    | 1900                | vetrotex          | ø 4 x 60              | bulbe en acier inoxydable  |
| 2     | 3445109 | 379051    | thermocouple            | 2    | 3000                | vetrotex          | ø 6 x 100             | bulbe en acier inoxydable, température max. +600°C                             |
| 3     | 7151777 | LF7151777 | thermocouple à œillet   | 2    | 2000                | vetrotex          | ø trou de 6,5         | bulbe en acier inoxydable, température max. +600°C                             |
| 3     | 7151778 | LF7151778 | thermocouple à œillet   | 2    | 3000                | vetrotex          | ø trou de 6,5         | bulbe en acier inoxydable, température max. +600°C                             |
| 3     | 7151779 | LF7151779 | thermocouple à œillet   | 2    | 5000                | vetrotex          | ø trou de 6,5         | bulbe en acier inoxydable, température max. +600°C                             |
| 4     | 7151774 | LF7151774 | thermocouple champignon | 3    | 3000                | vetrotex          | ø 40 x 10             | tête en acier inoxydable, avec joint et écrou de 1/2", température max. +600°C |
| 5     | 7151744 | LF7151744 | thermocouple à cœur     | 2    | 2000                | PFA               | ø 3 x 150             | bulbe en acier inoxydable, température max. +250°C                             |

# Sondes

## THERMOCOUPLES K



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description           | Fils | Longueur câble (mm) | Matériau du câble | Dimensions sonde (mm) | Notes  |
|-------|---------|-----------|-----------------------|------|---------------------|-------------------|-----------------------|--|
| 1     | 5038670 | 381363    | thermocouple          | 2    | 1480                | vetrotex          | ø 6 x 90              | bulbe en acier inoxydable                          |
| 2     | 2102638 | LF2102638 | thermocouple          | 2    | 3000                | vetrotex          | ø 4,5 x 160           | bulbe en acier inoxydable, température max. +600°C |
| 2     | 5122527 | 378752    | thermocouple          | 2    | 3000                | vetrotex          | ø 6 x 100 mm          | bulbe en acier inoxydable                          |
| 3     | 7151745 | LF7151745 | thermocouple flexible | 2    | 3000                | vetrotex          | ø 4,5 x 1000          | bulbe inconel, température max. +1200°C            |
| 3     | 7151746 | LF7151746 | thermocouple flexible | 2    | 3000                | vetrotex          | ø 3 x 1000            | bulbe inconel, température max. +800°C             |

## SONDES PT100

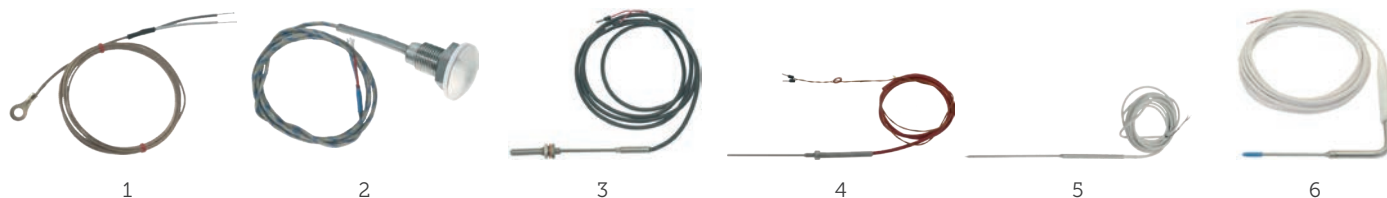


| Photo | Code LF | Code GEV  | Description      | Fils | Longueur câble (mm) | Matériau du câble | Dimensions sonde (mm) | Notes                   |
|-------|---------|-----------|------------------|------|---------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|
| 1     | 7151719 | LF7151719 | sonde d'ambiance | 3    | 1500                | vetrotex          | ø 6 x 50              | 0 à +400°C              |
| 1     | 7151720 | LF7151720 | sonde d'ambiance | 3    | 2000                | vetrotex          | ø 6 x 50              | 0 à +400°C              |
| 1     | 7151721 | LF7151721 | sonde d'ambiance | 3    | 3000                | vetrotex          | ø 6 x 50              | 0 à +400°C              |
| 1     | 7151722 | LF7151722 | sonde d'ambiance | 3    | 4000                | vetrotex          | ø 6 x 50              | 0 à +400°C              |
| 1     | 7151723 | LF7151723 | sonde d'ambiance | 3    | 5000                | vetrotex          | ø 6 x 50              | 0 à +400°C              |
| 2     | 3397045 | LF3397045 | sonde d'ambiance | 2    | 900                 | vetrotex          | ø 5 x 90              | -                       |
| 2     | 3397119 | 379222    | sonde d'ambiance | 3    | 1400                | vetrotex          | ø 4 x 110             | 100 à 0°C, -80 à +600°C |
| 2     | 3397034 | LF3397034 | sonde d'ambiance | 2    | 1500                | vetrotex          | ø 6 x 83              | -                       |
| 2     | 5108225 | 379130    | sonde d'ambiance | 3    | 1500                | vetrotex          | ø 6 x 100             | -                       |
| 3     | 5110277 | 379439    | sonde d'ambiance | 2    | 2500                | silicone          | ø 6 x 50              | -50 à +250°C            |
| 4     | 3445117 | 379050    | sonde d'ambiance | 3    | 3000                | vetrotex          | ø 6 x 100             | 0 à +350°C              |



# Sondes

## SONDES PT100



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                 | Fils  | Longueur câble (mm) | Matériau du câble | Dimensions sonde (mm) | Notes   |
|-------|---------|-----------|-----------------------------|-------|---------------------|-------------------|-----------------------|---|
| 1     | 7151767 | LF7151767 | sonde à œillet              | 3     | 2000                | vetrotex          | ø trou de 6,5         | température max. +400°C   |
| 1     | 7151785 | LF7151785 | sonde à œillet              | 3     | 3000                | vetrotex          | ø trou de 6,5         | température max. +400°C   |
| 2     | 7151765 | LF7151765 | sonde champignon            | 3     | 3000                | vetrotex          | ø 40 x 10             | tête en acier inoxydable, avec joint et écrou de 1/2", -50 à +260°C |
| 3     | 3397128 | 402154    | sonde à tête filetée        | 2     | 1400                | PFA               | ø 6 x 37              | M10 x 1 mm  |
| 3     | 7151724 | LF7151724 | sonde à tête filetée        | 3     | 2000                | PVC               | ø 6 x 28              | bulbe en acier inoxydable, 1/2", -40 à +105°C                       |
| 4     | 3397071 | 379075    | sonde à cœur triplex coudée | 2     | 1500                | silicone          | ø 4 x 100             | bulbe en acier inoxydable   |
| 4     | 7151725 | LF7151725 | sonde à cœur triplex coudée | 3     | 2000                | PTFE              | ø 3 x 150             | bulbe en acier inoxydable, température max. +300°C                  |
| 4     | 7151726 | LF7151726 | sonde à cœur triplex coudée | 3     | 3000                | PTFE              | ø 3 x 150             | bulbe en acier inoxydable, température max. +300°C                  |
| 5     | 7151727 | LF7151727 | sonde à cœur duplex         | 2 x 3 | 3000                | PFA               | ø 3 x 150             | bulbe en acier inoxydable, -50 à +250°C                             |
| 6     | 3397095 | 378393    | sonde à cœur coudée         | 2     | 5000                | silicone          | ø 4 x 100             | bulbe en acier inoxydable   |

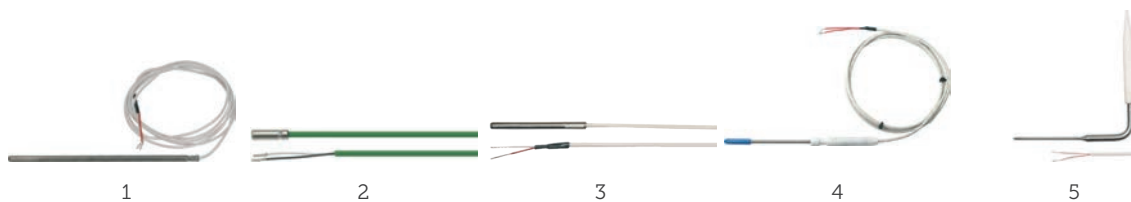


7

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                     | connexion | Dimensions sonde (mm) | Notes   |
|-------|---------|-----------|---------------------------------|-----------|-----------------------|---|
| 7     | 7151770 | LF7151770 | sonde avec boîtier de connexion | 1/2"      | ø 6 x 50              | bulbe en acier inoxydable, IP68, -50 à +450°C |
| 7     | 7151768 | LF7151768 | sonde avec boîtier de connexion | 1/2"      | ø 6 x 100             | bulbe en acier inoxydable, IP68, -50 à +450°C |
| 7     | 7151769 | LF7151769 | sonde avec boîtier de connexion | 1/2"      | ø 6 x 150             | bulbe en acier inoxydable, IP68, -50 à +450°C |
| 7     | 7151786 | LF7151786 | sonde avec boîtier de connexion | 1/2"      | ø 6 x 500             | bulbe en acier inoxydable, IP68, -50 à +450°C |

# Sondes

## SONDES PT1000



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                  | Fils | Longueur câble (mm) | Matériau du câble | Dimensions sonde (mm) | Notes              |
|-------|---------|-----------|------------------------------|------|---------------------|-------------------|-----------------------|--------------------|
| 1     | 5051398 | 379944    | sonde d'ambiance             | 2    | 1700                | vetrotex          | ø 6 x 180             | -                  |
| 2     | 3445379 | 378702    | sonde d'ambiance             | 2    | 1500                | silicone          | ø 6 x 20              | IP68, -50 à +110°C |
| 2     | 3445380 | LF3445380 | sonde d'ambiance             | 2    | 3000                | silicone          | ø 6 x 20              | IP68, -50 à +110°C |
| 3     | 7106329 | LF7106329 | sonde d'ambiance             | 2    | 3000                | PFA               | ø 4 x 50              | -50 à +260°C       |
| 3     | 7151733 | LF7151733 | sonde d'ambiance             | 2    | 6000                | PFA               | ø 4 x 50              | -50 à +260°C       |
| 4     | 5037988 | 379505    | sonde à coeur triplex coudée | 2    | 1700                | vetrotex          | ø 4 x 100             | -                  |
| 5     | 5048080 | 378392    | sonde à cœur coudée          | 2    | 6000                | silicone          | ø 4 x 100             | -                  |

## SONDES EN BOITIER



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                            | Modèle | Fils     | Dimensions sonde (mm) | Notes   |
|-------|---------|-----------|--|--------|----------|-----------------------|---|
| 1     | 7151783 | LF7151783 | sonde d'ambiance intérieure en boîtier | Pt100  | 2        | 85 x 85 x 25          | température max. +70°C                                  |
| 2     | 7151764 | LF7151764 | sonde d'ambiance extérieure en boîtier | Pt100  | 2        | 65 x 50 x 46          | IP65, température max. +70°C                            |
| 2     | 7151782 | LF7151782 | sonde d'ambiance extérieure en boîtier | Pt1000 | 2,3 ou 4 | 65 x 50 x 46          | IP65, température max. +70°C                            |
| 2     | 7151772 | LF7151772 | sonde d'ambiance extérieure en boîtier | Pt1000 | 2        | 65 x 50 x 46          | IP65, température max. +90°C                            |
| 3     | 7151784 | LF7151784 | sonde de contact pour tuyau            | Pt100  | 2        | 65 x 50 x 46          | IP65, collier de serrage 300 mm, température max. +90°C |

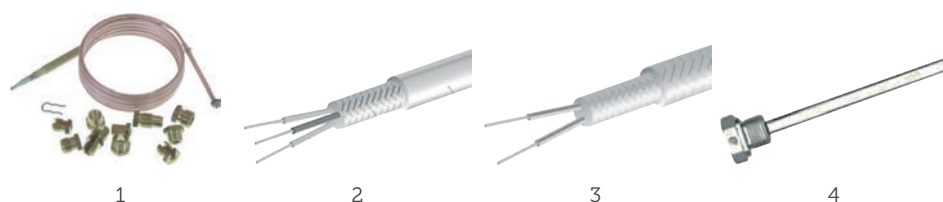
# Sondes

## SONDES ACTIVES



| Photo | Code LF | Code GEV  | Application            | Marque  | Modèle     | Tension       | Sortie               | Plage de mesure          | Notes                              |
|-------|---------|-----------|------------------------|---------|------------|---------------|----------------------|--------------------------|------------------------------------|
| 1     | 2102803 | 378076    | humidité               | Evco    | EVHPS03    | 8 à 28 VDC    | 4-20 mA              | 5 à 95 %RH               | ø 20 x 185 mm, long. câble 1500 mm |
| 1     | 7188893 | LF7188893 | humidité + température | Evco    | EVHTP520   | 8 à 28 VDC    | 4-20 mA              | 5 à 95 %RH, -10 à +70°C  | ø 20 x 185 mm, long. câble 1500 mm |
| 2     | 3397235 | 378726    | humidité               | Eliwell | EWHS2840/W | 9 à 28 VDC    | 4-20 mA              | 0 à 100 %RH              | 80 x 80 x 52 mm                    |
| 2     | 3397236 | 378727    | humidité + température | Eliwell | EWHS3040   | 9 à 28 VDC    | 4-20 mA              | 0 à 100 %RH, -40 à +60°C | 80 x 80 x 52 mm                    |
| 3     | 3445169 | 403390    | humidité               | Dixell  | XH20P      | 9 à 18 VDC    | 4-20 mA              | 0 à 99 %RH               | 60 x 120 mm                        |
| 4     | 3445309 | LF3445309 | humidité + température | Carel   | DPPC110000 | 9 à 30 VAC/DC | 4-20 mA -0,5 à 1 VDC | 10 à 90 %RH, -40 à +70°C | -                                  |
| 5     | 3445052 | LF3445052 | pression               | Eliwell | FWPA007    | 8 à 32 VDC    | 4-20 mA              | -0,5 à 8 bars            | 1/4" SAE, long. câble 2000 mm      |
| 5     | 3445053 | LF3445053 | pression               | Eliwell | EWPA030    | 8 à 32 VDC    | 4-20 mA              | 0 à 30 bars              | 1/4" SAE, long. câble 2000 mm      |

## ACCESSOIRES POUR SONDÉS



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                          | Notes   |
|-------|---------|-----------|--------------------------------------|---|
| 1     | 5106690 | 102542    | thermocouple universel               | kit de 12 pièces, capillaire 1200 mm  |
| 2     | 7151755 | LF7151755 | câble d'extension de sonde - 25 m    | 3 x 0,22mm <sup>2</sup> , 2 fils rouges + 1 blanc, PVC, compatible avec Pt100, Pt1000, NTC, PTC |
| 3     | 7151773 | LF7151773 | câble d'extension thermocouple - 25m | 2 x 0,22mm <sup>2</sup> , vetrotex, compatible avec TC(J)                                       |
| 4     | 7151762 | LF7151762 | doigt de gant + écrous 1/4"          | intérieur ø 5 mm, extérieur ø 7 mm, longueur 50 mm  |
| 4     | 7151756 | LF7151756 | doigt de gant + écrous 1/4"          | intérieur ø 5 mm, extérieur ø 7 mm, longueur 100 mm   |
| 4     | 7151759 | LF7151759 | doigt de gant + écrous 1/4"          | intérieur ø 5 mm, extérieur ø 7 mm, longueur 100 mm   |
| 4     | 7151763 | LF7151763 | doigt de gant + écrous 1/2"          | intérieur ø 7 mm, extérieur ø 9 mm, longueur 50 mm  |
| 4     | 7151757 | LF7151757 | doigt de gant + écrous 1/2"          | intérieur ø 7 mm, extérieur ø 9 mm, longueur 100 mm   |
| 4     | 7151758 | LF7151758 | doigt de gant + écrous 1/2"          | intérieur ø 9 mm, extérieur ø 13,5 mm, longueur 100 mm  |
| 4     | 7151760 | LF7151760 | doigt de gant + écrous 1/2"          | intérieur ø 7 mm, extérieur ø 9 mm, longueur 200 mm   |
| 4     | 7151761 | LF7151761 | doigt de gant + écrous 1/2"          | intérieur ø 9 mm, extérieur ø 13,5 mm, longueur 200 mm  |

# Sondes

## SONDES ADAPTABLES



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                | Longueur câble (mm) | Dimensions sonde (mm) | Notes   |
|-------|---------|-----------|----------------------------|---------------------|-----------------------|---|
| 1     | 7151752 | LF7151752 | sonde à cœur CTN coudée    | 3000                | ø 6 x 100             | 2 fils,<br>10 kΩ à 25°C,<br>câble silicone,<br>-50 à +180°C   |
| 1     | 7151753 | LF7151753 | sondes à cœur coudée 3 CTN | 3000                | ø 6 x 100             | 4 fils,<br>10 kΩ à 25°C,<br>câble silicone,<br>-50 à +180°C   |
| 1     | 7151754 | LF7151754 | sondes à cœur coudée 3 CTN | 3000                | ø 6 x 100             | 4 fils,<br>10 kΩ à 25°C,<br>câble vetrotex,<br>-50 à +180°C   |
| 2     | 7151775 | LF7151775 | thermocouple J             | 2500                | ø 4 x 100             | acier inoxydable,<br>câble vetrotex,<br>raccord tournant 1/4" |
| 2     | 7151776 | LF7151776 | thermocouple J             | 3000                | ø 4 x 100             | acier inoxydable,<br>câble vetrotex,<br>raccord tournant 1/4" |
| 3     | 7151736 | LF7151736 | thermocouple J             | 5000                | ø 6 x 200             | acier inoxydable,<br>câble vetrotex                           |
| 3     | 7151737 | LF7151737 | thermocouple J             | 7000                | ø 6 x 200             | acier inoxydable,<br>câble vetrotex                           |
| 4     | 7151718 | LF7151718 | sonde d'ambiance Pt100     | 3000                | ø 6 x 340             | 3 fils,<br>température max. +450°C                            |
| 5     | 7151787 | LF7151787 | thermocouple J             | 1500                | ø 3 x 450             | acier inoxydable,<br>câble vetrotex,<br>-40 à +450°C          |
| 5     | 7151740 | LF7151740 | thermocouple J             | 5000                | ø 3 x 450             | acier inoxydable,<br>câble vetrotex,<br>-40 à +450°C          |
| 6     | 7151734 | LF7151734 | thermocouple J             | 2500                | ø 3 x 100             | acier inoxydable,<br>câble vetrotex,<br>-40 à +450°C          |
| 6     | 7151735 | LF7151735 | thermocouple J             | 4500                | ø 3 x 100             | acier inoxydable,<br>câble vetrotex,<br>-40 à +450°C          |
| 6     | 7151743 | LF7151743 | thermocouple J             | 5000                | ø 3 x 65              | acier inoxydable,<br>câble vetrotex                           |

# Minuteries & Horloges

## MINUTERIES MECANQUES



1



2



3



4

| Photo | Code LF | Code GEV | Modèle | Intervalle de temps | Sortie(s) | Notes                         |
|-------|---------|----------|--------|---------------------|-----------|-------------------------------|
| 1     | 3446104 | 350018   | M2     | 60 min              | 2 (16A)   | axe en D ø 6 x 4,6 mm         |
| 1     | 5108238 | 350040   | M2     | 120 min             | 2 (16A)   | axe en D ø 6 x 4,6 mm         |
| 2     | 5109576 | 350022   | M2     | 60 min              | 2 (16A)   | axe en D ø 6 x 4,6 mm, cloche |
| 2     | 3446146 | 110373   | M2     | 120 min             | 2 (16A)   | axe en D ø 6 x 4,6 mm, cloche |
| 3     | 3446256 | 350008   | M2     | 60 min              | -         | -                             |
| 3     | 3241830 | 110375   | M2     | 120 min             | -         | -                             |
| 4     | 3241174 | 110366   | M2     | universel           | -         | ø 44 mm                       |



1

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle | Intervalle de temps | Sortie(s)         | Notes             |
|-------|---------|-----------|--------|---------------------|-------------------|-------------------|
| 1     | 3446156 | 350092    | MI2    | 15 min              | 2 NO + 2 NC (16A) | cadran 50 x 58 mm |
| 1     | 3446157 | 350093    | MI2    | 30 min              | 2 NO + 2 NC (16A) | cadran 50 x 58 mm |
| 1     | 3446158 | 350094    | MI2    | 60 min              | 2 NO + 2 NC (16A) | cadran 50 x 58 mm |
| 1     | 3446159 | 350095    | MI2    | 120 min             | 2 NO + 2 NC (16A) | cadran 50 x 58 mm |
| 1     | 3446160 | 350096    | MI2    | 6 h                 | 2 NO + 2 NC (16A) | cadran 50 x 58 mm |
| 1     | 3446161 | LF3446161 | MI2    | 12 h                | 2 NO + 2 NC (16A) | cadran 50 x 58 mm |



1

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle | Intervalle de temps | Notes                     |
|-------|---------|-----------|--------|---------------------|---------------------------|
| 1     | 3446149 | AS113507  | S43V   | 15 min              | cadran 60 x 60 mm, cloche |
| 1     | 3446150 | AS038736  | S43V   | 30 min              | cadran 60 x 60 mm, cloche |
| 1     | 3446154 | AS038737  | S43V   | 60 min              | cadran 60 x 60 mm, cloche |
| 1     | 3446155 | LF3446155 | S43V   | 120 min             | cadran 60 x 60 mm, cloche |

# Minuteries & Horloges

## MINUTERIES DIGITALES EVCO



1



2



3



4

| Photo | Code LF | GEV Code  | Modèle     | Tension (V)   | Sortie(s) | Intervalle de temps                                      | Dimensions (mm)  | Notes  |
|-------|---------|-----------|------------|---------------|-----------|--|------------------|--|
| 1     | 2102607 | LF2102607 | EV7003X7   | 230           | 3 CO(8A)  | démarrage retardé : 99h59'<br>minuterie cuisson : 99 min | 66,5 x 66,5 x 90 | minuterie de cuisson, démarrage retardé, buzzer      |
| 1     | 7133086 | LF7133086 | EC7103D220 | 230           | 2 CO(5A)  | 0,1" à 99h59'  | 66,5 x 66,5 x 59 | minuterie de cuisson, démarrage retardé, buzzer      |
| 1     | 7133087 | LF7133087 | EC7103D024 | 24 - AC       | 2 CO(5A)  | 0,1" à 99h59'  | 66,5 x 66,5 x 59 | minuterie de cuisson, démarrage retardé, buzzer      |
| 1     | 3445151 | LF3445151 | EV7702D7   | 230           | 2 CO(5A)  | 0,1" à 99h59'  | 66,5 x 66,5 x 59 | minuterie de cuisson, démarrage retardé, buzzer      |
| 2     | 7108752 | LF7108752 | EVK712D7   | 230           | 2 CO(8A)  | 0,1" à 99h59'  | 71 x 29 x 59     | buzzer   |
| 2     | 7111946 | LF7111946 | EVK712D3   | 12/24 - AC/DC | 2 CO(5A)  | 0,1" à 99h59'  | 71 x 29 x 59     | buzzer   |
| 3     | 7188863 | LF7188863 | EVK722D7   | 230           | 2 CO(8A)  | 0,1" à 99h59'  | 71 x 29 x 59     | RTC, minuterie de cuisson, démarrage retardé, buzzer |
| 3     | 7188864 | LF7188864 | EVK722D3   | 12/24 - AC/DC | 2 CO(8A)  | 0,1" à 99h59'  | 71 x 29 x 59     | RTC, minuterie de cuisson, démarrage retardé, buzzer |
| 4     | 7188887 | LF7188887 | EVK732D7   | 230           | 2 CO(8A)  | 0,1" à 99h59'  | 71 x 29 x 59     | appareils de vinification                            |

## MINUTERIES DIGITALES MCI



1



2



3

| Photo | Code LF | GEV Code  | Modèle  | Tension (V) | Sortie(s) | Intervalle de temps | Dimensions (mm)  | Notes                  |
|-------|---------|-----------|---------|-------------|-----------|---------------------|------------------|------------------------|
| 1     | 3446177 | LF3446177 | 694 TF  | 230         | 2 CO(5A)  | 99,59 min           | 66,5 x 66,5 x 43 | -                      |
| 1     | 3446181 | LF3446181 | 694 TF  | 230         | 2 CO(5A)  | 99,59 h             | 66,5 x 66,5 x 43 | -                      |
| 1     | 7155532 | LF7155532 | 694 EI1 | 230         | 1 CO(5A)  | 99,59 min           | 66,5 x 66,5 x 43 | -                      |
| 2     | 3446178 | LF3446178 | 692 FE  | 230         | 1 CO(5A)  | 99 sec              | 66,5 x 66,5 x 43 | sonnerie intermittente |
| 2     | 3446184 | LF3446184 | 692 FA  | 24 - AC     | 1 CO(5A)  | 99 min              | 66,5 x 66,5 x 43 | sonnerie continue      |
| 2     | 2104726 | LF2104726 | 692 FA  | 12 - AC     | 1 CO(5A)  | 99 min              | 66,5 x 66,5 x 43 | sonnerie continue      |
| 3     | 3446180 | LF3446180 | 693 F   | 230         | 2 CO(5A)  | 9,59 h              | 66,5 x 66,5 x 43 | -                      |
| 3     | 3446179 | LF3446179 | 693 FE  | 230         | 1 CO(5A)  | 9,59 h              | 66,5 x 66,5 x 43 | sonnerie intermittente |

# Minuteries & Horloges

## MINUTERIES OMRON



1



2



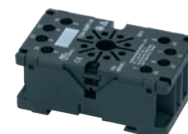
3



4



5



6

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle          | Tension (V)                  | Sortie(s) | Intervalle de temps | Dimensions (mm) | Notes               |
|-------|---------|-----------|-----------------|------------------------------|-----------|---------------------|-----------------|---------------------|
| 1     | 40E5669 | 350200    | H3DK-M1         | 24 à 240 - AC/DC             | 1 CO (5A) | 1,2 sec à 1200 h    | 100 x 79 x 22   | 1 module Din        |
| 2     | 5121094 | 360537    | H3DK-S1         | 24 à 240 - AC/DC             | 1 CO (5A) | 0,1 sec à 1200 h    | 100 x 79 x 22   | 1 module Din        |
| 3     | 5034025 | LF5034025 | H3CR-A          | 100 à 240 AC<br>100 à 125 DC | 2 CO (5A) | 0,05 sec à 300 h    | 45 x 45 x 97    | embase 11 pôles     |
| 4     | 4002476 | LF4002476 | H3CR-A8         | 24 à 48 AC<br>12 à 48 DC     | 2 CO (5A) | 1,2 sec à 300 h     | 45 x 45 x 97    | embase 8 pôles      |
| 5     | 5116948 | 380136    | embase 11 pôles | -                            | -         | -                   | 65 x 28 x 40    | adaptable à H3CR-A  |
| 6     | 3351154 | 380137    | embase 8 pôles  | -                            | -         | -                   | 65 x 28 x 40    | adaptable à H3CR-A8 |

## MINUTERIES CROUZET



1



2



3



4



5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle                 | Tension (V)      | Sortie(s) | Intervalle de temps | Dimensions (mm) | Notes                     |
|-------|---------|-----------|------------------------|------------------|-----------|---------------------|-----------------|---------------------------|
| 1     | 7159627 | 380137    | TMR48A<br>(88.886.106) | 12 à 240 - AC/DC | 2 CO (5A) | 0,02 sec à 300 h    | 45 x 45 x 97    | embase 8 pôles            |
| 1     | 7159628 | 704966    | TMR48L<br>(88.886.516) | 12 à 240 - AC/DC | 2 CO (5A) | 0,02 sec à 300 h    | 45 x 45 x 97    | embase 8 pôles            |
| 1     | 3446248 | LF3446248 | TMR48U<br>(88.886.016) | 12 à 240 - AC/DC | 2 CO (5A) | 0,02 sec à 300 h    | 45 x 45 x 97    | embase 8 pôles            |
| 2     | 7159629 | LF7159629 | TMR48X<br>(88.886.116) | 12 à 240 - AC/DC | 2 CO (5A) | 0,02 sec à 300 h    | 45 x 45 x 97    | embase 11 pôles           |
| 3     | 7159626 | 704967    | TMR48D<br>(GDF1R10MV2) | 12 à 240 - AC/DC | 1 CO (5A) | 0,01 sec à 9999 h   | 45 x 45 x 97    | embase 11 pôles           |
| 4     | 5116948 | 380136    | embase 11 pôles        | -                | -         | -                   | 65 x 28 x 40    | adaptable à TMR48 A, L, U |
| 5     | 3351154 | 380137    | embase 8 pôles         | -                | -         | -                   | 65 x 28 x 40    | adaptable à TMR48 X, D    |

# Minuteries & Horloges

## MINUTERIES CDC



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle      | Tension (V)  | Sortie(s)  | Intervalle de temps         | Dimensions (mm) | Notes                                     |
|-------|---------|-----------|-------------|--------------|------------|-----------------------------|-----------------|---|
| 1     | 3446085 | LF3446085 | TN80 Sc.857 | 24/230 AC/DC | 2 CO (8A)  | 0,5 sec à 10 h              | 45 x 45 x 85    | embase 8 pôles                            |
| 2     | 3322950 | 360193    | 13102/24    | 230          | 2 CO (16A) | 24 h (dégivrage 1 à 60 min) | 70 x 60 x 80    | temps de retard du ventilateur 0 à 14 min |

## HORLOGES HAGER



1



2



3



4

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle | Tension (V) | Sortie(s)  | Intervalle de temps | Dimensions (mm) | Notes                                  |
|-------|---------|-----------|--------|-------------|------------|---------------------|-----------------|--|
| 1     | 3322900 | 360184    | EH710  | 230         | 1 CO (16A) | 24 h                | 72 x 72         | 72 intervalles                         |
| 1     | 3446148 | 360788    | EH711  | 230         | 1 CO (16A) | 24 h                | 72 x 72         | 72 intervalles, avec réserve de marche |
| 2     | 3322354 | LF3322354 | EH011  | 230         | 1 CO (16A) | 24 h                | 1 module Din    | avec réserve de marche                 |
| 3     | 3322355 | LF3322355 | EH211  | 230         | 1 CO (16A) | 24 h                | 2 modules Din   | avec réserve de marche                 |
| 4     | 3322356 | 360496    | EH111  | 230         | 1 CO (16A) | 24 h                | 3 modules Din   | avec réserve de marche                 |

## HORLOGES THEBEN



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle  | Tension (V) | Sortie(s)  | Intervalle de temps         | Dimensions (mm)             | Notes                                   |
|-------|---------|-----------|---------|-------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| 1     | 3211920 | LF3211920 | FRI77G  | 230         | 2 CO (16A) | 24 h (dégivrage 2 à 60 min) | 105 x 105 x 61              | temps de retard du ventilateur réglable |
| 2     | 2102074 | LF2102074 | FRI77G2 | 230         | 2 CO (16A) | 24 h (dégivrage 2 à 60 min) | 2 modules Din, 82 x 55 x 48 | temps de retard du ventilateur réglable |
| 2     | 3446233 | LF3446233 | FRI77H2 | 230         | 2 CO (16A) | 24 h (dégivrage 2 à 60 min) | 2 modules Din, 82 x 55 x 48 | -                                       |



# Minuteries & Horloges

## HORLOGES LEGRAND



1



2



3



4

| Photo | Code LF | Code GEV | Modèle         | Tension (V) | Sortie(s)  | Intervalle de temps         | Dimensions (mm)              | Notes   |
|-------|---------|----------|----------------|-------------|------------|-----------------------------|------------------------------|---|
| 1     | 7153000 | 360422   | MicroRex QT31F | 230         | 1 CO (16A) | 24 h (dégivrage 1 à 60 min) | 4 modules Din, 114 x 72 x 60 | 48 intervalles  |
| 2     | 3446260 | 360421   | MicroRex T31F  | 230         | 1 CO (16A) | 24 h (dégivrage 1 à 60 min) | 3 modules Din, 85 x 54 x 68  | 48 intervalles  |
| 3     | 7153001 | 360418   | PolarRex QKT   | 230         | 1 CO (16A) | 24 h (dégivrage 1 à 60 min) | 4 modules Din, 114 x 72 x 60 | 48 intervalles  |
| 3     | 7153002 | 360420   | PolarRex QKKT  | 230         | 2 CO (16A) | 24 h (dégivrage 1 à 60 min) | 4 modules Din, 114 x 72 x 60 | 48 intervalles, temps de retard du ventilateur 1 à 60 min |
| 3     | 3446249 | 360419   | PolarRex KKT   | 230         | 2 CO (16A) | 24 h (dégivrage 1 à 60 min) | 4 modules Din, 114 x 72 x 60 | 48 intervalles, temps de retard du ventilateur 1 à 60 min |
| 4     | 7153003 | 360423   | AlphaRex D21   | 230         | 1 CO (16A) | 24 h (dégivrage 1 à 60 min) | 2 modules Din, 85 x 36 x 68  | 56 intervalles  |
| 4     | 7159630 | 360424   | AlphaRex D22   | 230         | 2 CO (16A) | 24 h (dégivrage 1 à 60 min) | 2 modules Din, 85 x 36 x 68  | 28 intervalles, temps de retard du ventilateur réglable   |

## HORLOGES FLASH



1



2



3

| Photo | Code LF | Code GEV | Modèle         | Tension (V) | Sortie(s)  | Intervalle de temps               | Dimensions (mm)              | Notes                                  |
|-------|---------|----------|----------------|-------------|------------|-----------------------------------|------------------------------|--|
| 1     | 3446262 | 360183   | 16021          | 230         | 1 CO (16A) | 24 h                              | 72 x 72                      | 72 intervalles, avec réserve de marche |
| 2     | 5111090 | 360426   | Monomat        | 230         | 1 NO (16A) | 24 h (dégivrage 15 min à 7 jours) | 1 module Din, 115 x 18 x 68  | 96 intervalles, avec réserve de marche |
| 2     | 7153004 | 360262   | Monotron 124   | 230         | 1 CO (16A) | 24 h (dégivrage 1 à 1430 min)     | 1 module Din, 115 x 18 x 68  | 20 intervalles, avec réserve de marche |
| 3     | 7160442 | 360414   | Monotron 300CS | 230         | 2 CO (16A) | 24 h (dégivrage 1 à 60 min)       | 2 modules Din, 115 x 36 x 68 | 56 intervalles, avec réserve de marche |

# Minuteries & Horloges

## COMPTEURS MCI



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle                               | Tension (V) | Entrée(s)                           | Sortie(s)                  | Dimensions (mm)             | Notes  |
|-------|---------|-----------|--------------------------------------|-------------|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| 1     | 7155591 | LF7155591 | compteur de débit d'eau 614          | 24 - AC     | 1 on/off + 1 imp. doseur (1 imp/l)  | 1 CO (5A)                  | 66,5 x 66,5 x 43            | affichage de 0 à 9999 litres                   |
| 1     | 7108256 | LF7108256 | compteur de débit d'eau 614DP        | 24 - AC     | 1 on/off + 1 imp. doseur (10 imp/l) | 1 CO (5A)                  | 66,5 x 66,5 x 43            | affichage de 0 à 999,9 litres                  |
| 2     | 5142570 | LF5142570 | compteur de kWh monophasé Contax 40A | 230         | 40 A max                            | 18 à 27 VDC (1000 imp/kWh) | 1 module Din, 118 x 18 x 63 | affichage mécanique à 6 chiffres               |
| 2     | 5142571 | LF5142571 | compteur de kWh monophasé Contax 40A | 230         | 40 A max                            | 18 à 27 VDC (1000 imp/kWh) | 1 module Din, 118 x 18 x 63 | agrément MID, affichage mécanique à 6 chiffres |

## MINUTERIES

NEW



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Version                    | Plage de temps           | Notes  |
|-------|---------|-----------|----------------------------|--------------------------|--|
| 1     | 7991222 | LF7991222 | minuterie de cuisine       | 99min 59sec ou 19h 59min | compte et décompte, clip de poche / pied, 80dB |
| 2     | 7991223 | LF7991223 | minuterie lavage des mains | 20 sec à 10 min          | activation sans contact, dim 20 x 91 x h101 mm |

# Thermostatique

## THERMOSTATS DE CONTACT - NC - REARMEMENT AUTOMATIQUE



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Tension (V) | Courant (A) | Température de coupure |
|-------|---------|-----------|-------------|-------------|------------------------|
| 1     | 3443060 | 390123    | 250         | 10          | 50°C                   |
| 1     | 3444608 | 390301    | 250         | 10          | 60°C                   |
| 1     | 3443049 | 390518    | 250         | 10          | 70°C                   |
| 2     | 3444606 | 390705    | 250         | 10          | 80°C                   |
| 1     | 5016360 | 375638    | 250         | 10          | 90°C                   |
| 2     | 3319515 | LF3319515 | 250         | 10          | 100°C                  |

| Photo | Code LF | Code GEV  | Tension (V) | Courant (A) | Température de coupure |
|-------|---------|-----------|-------------|-------------|------------------------|
| 2     | 5030555 | 390772    | 250         | 16          | 110°C                  |
| 2     | 3319516 | LF3319516 | 250         | 10          | 120°C                  |
| 2     | 1443077 | 390739    | 250         | 16          | 130°C                  |
| 1     | 3443052 | 390503    | 250         | 16          | 135°C                  |
| 2     | 1443076 | LF1443076 | 250         | 16          | 150°C                  |
| 1     | 5054352 | LF5054352 | 250         | 10          | 230°C                  |

## THERMOSTATS DE CUISSON MONOPHASES



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Tension (V) | Plage de température | Sortie(s)  | Dimensions sonde (mm) | Longueur capillaire (mm) | Code de bouton associé (ø 50 mm - photo 2) |
|-------|---------|-----------|-------------|----------------------|------------|-----------------------|--------------------------|--|
| 1     | 3744069 | 375381    | 250         | 30 à 90°C            | 1 CO (16A) | ø 6 x 130             | 2000                     | 3241721 / 111934                           |
| 1     | 5103773 | 375386    | 250         | 30 à 110°C           | 1 CO (16A) | ø 6 x 130             | 2000                     | 2101570 / 110119                           |
| 1     | 5010864 | 375367    | 250         | 95 à 180°C           | 1 CO (16A) | ø 6 x 130             | 2000                     | 3241827 / 112121                           |
| 1     | 3444628 | 375349    | 250         | 50 à 250°C           | 1 CO (16A) | ø 3 x 180             | 800                      | 2110628 / 110122                           |
| 1     | 5093046 | LF5093046 | 250         | 50 à 300°C           | 1 CO (16A) | ø 3 x 153             | 1000                     | 3444441 / 110123                           |
| 1     | 3444305 | 375247    | 250         | 50 à 500°C           | 1 CO (16A) | ø 4 x 230             | 900                      | 3444187 / 111533                           |

## THERMOSTATS DE CUISSON TRIPHASES



1

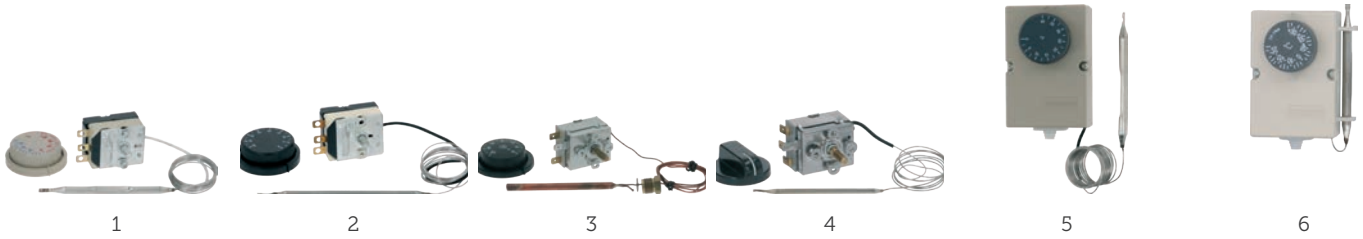


2

| Photo | Code LF | Code GEV | Tension (V) | Plage de température | Sortie(s)  | Dimensions sonde (mm) | Longueur capillaire (mm) | Code de bouton associé (ø 50 mm - photo 2) |
|-------|---------|----------|-------------|----------------------|------------|-----------------------|--------------------------|--|
| 1     | 3744064 | 375019   | 250         | 30 à 90°C            | 3 CO (16A) | ø 6 x 130             | 900                      | 3241721 / 111934                           |
| 1     | 3444076 | 375671   | 250         | 30 à 110°C           | 3 CO (16A) | ø 6 x 130             | 1200                     | 2101570 / 110119                           |
| 1     | 3744055 | 375058   | 400         | 95 à 180°C           | 3 CO (10A) | ø 6 x 120             | 1480                     | 3241827 / 112121                           |
| 1     | 3444044 | 390074   | 400         | 50 à 250°C           | 3 CO (10A) | ø 3 x 180             | 1300                     | 2110628 / 110122                           |
| 1     | 3444561 | 375038   | 380         | 50 à 300°C           | 3 CO (16A) | ø 6 x 80              | 1740                     | 3444441 / 110123                           |
| 1     | 3444714 | 375132   | 380         | 50 à 500°C           | 3 CO (16A) | ø 4 x 230             | 1200                     | 3444187 / 111533                           |

# Thermostatique

## THERMOSTATS DE REFRIGERATION



| Photo | Code LF | Code GEV  | Tension (V) | Plage de température | Sortie(s)  | Dimensions sonde (mm) | Longueur capillaire (mm) |
|-------|---------|-----------|-------------|----------------------|------------|-----------------------|--------------------------|
| 1     | 3744229 | 390010    | 400         | -35 à +35°C          | 1 CO (16A) | ø 6 x 110             | 1500                     |
| 2     | 3744230 | 390673    | 400         | 0 à +40°C            | 1 CO (16A) | ø 6 x 110             | 1500                     |
| 3     | 1444051 | LF1444051 | 250         | 0 à +120°C           | 1 CO (16A) | ø 6,5 x 95            | 920                      |
| 4     | 3444392 | LF3444392 | 240         | 50 à 300°C           | 1 CO (16A) | ø 4 x 100             | 900                      |
| 5     | 3744129 | 390012    | 250         | -35 à +35°C          | 1 CO (10A) | ø 6 x 105             | 1500                     |
| 5     | 3744231 | 390674    | 250         | 0 à +40°C            | 1 CO (10A) | ø 6 x 105             | 1500                     |
| 6     | 3744130 | 390011    | 250         | -35 à +35°C          | 1 CO (10A) | ø 6 x 105             | -                        |

## DOSEURS D'ENERGIE



| Photo | Code LF | Code GEV | Tension (V) | Courant (A) |
|-------|---------|----------|-------------|-------------|
| 1     | 3350067 | 380038   | 24          | 16          |
| 1     | 3350065 | 380037   | 230         | 12          |
| 1     | 3350066 | 380039   | 400         | 7           |

| Photo | Code LF | Code GEV | Diamètre (mm) | Couleur |
|-------|---------|----------|---------------|---------|
| 2     | 3241726 | 112520   | ø 45          | noire   |
| 3     | 5069708 | 112646   | ø 45          | blanche |

# Thermostatique

## THERMOMETRES



| Photo | Code LF | Code GEV  | Dimensions cadran (mm) | Plage de température | Longueur capillaire (mm) | Dimensions sonde (mm) | Couleur du cadran |
|-------|---------|-----------|------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 1     | 3441081 | 541081    | 58 x 25                | -40 à +40 °C         | 1500                     | ø 8,5 x 20            | blanc             |
| 1     | 3441033 | 541095    | 58 x 25                | 0 à 120 °C           | 3000                     | ø 6 x 20              | blanc             |
| 2     | 3441079 | 541414    | 62 x 11                | -40 à +40 °C         | 1500                     | ø 8,5 x 20            | blanc             |
| 2     | 3441055 | 541306    | 62 x 11                | 20 à 130 °C          | 2000                     | ø 6 x 15              | noir              |
| 3     | 3441002 | LF3441002 | ø 52                   | -40 à +40 °C         | 2500                     | ø 7,5 x 40            | noir              |
| 3     | 3441091 | AS086177  | ø 52                   | 0 à 120 °C           | 1500                     | ø 6 x 40              | blanc             |
| 3     | 3441025 | LF3441025 | ø 52                   | 50 à 350 °C          | 1500                     | ø 4 x 120             | blanc             |
| 4     | 3441901 | 542479    | ø 52                   | -40 à +40 °C         | 1500                     | ø 6 x 50              | blanc             |
| 4     | 5033193 | 541413    | ø 52                   | 0 à 120 °C           | 1500                     | ø 6 x 35              | blanc             |
| 5     | 3441003 | 541082    | ø 60                   | -40 à +40 °C         | 2000                     | ø 6 x 150             | blanc             |
| 5     | 3441066 | 541791    | ø 60                   | 0 à 120 °C           | 1500                     | ø 6 x 34              | blanc             |
| 5     | 3441027 | LF3441027 | ø 60                   | 50 à 350 °C          | 1500                     | ø 4 x 105             | blanc             |
| 5     | 5039204 | 542539    | ø 65                   | 0 à 600 °C           | 1500                     | ø 8 x 145             | noir              |

# Moteurs

## VENTILATEURS DE FOUR



1



2



3



4



5



6

| Photo | Code LF | Code GEV | Modèle                   | Tension (V) | Puissance (W) | Diamètre ventilateur (mm) |
|-------|---------|----------|--------------------------|-------------|---------------|---------------------------|
| 1     | 3240512 | 601249   | EBM R2K150-AC01-15       | 230         | 32            | ø 150                     |
| 2     | 3240310 | 601016   | Heidrive 850 110 1001 2A | 230         | 45            | ø 150                     |
| 3     | 3240494 | 601268   | Heidrive 113 300 0165 1C | 230         | 27            | ø 150                     |
| 4     | 7113691 | 601011   | Elica C25-8023           | 240         | 40            | ø 150                     |
| 5     | 3240000 | 601339   | IMS 80776VR              | 220         | 45            | ø 150                     |
| 6     | 5109783 | 601125   | Elica C30R0479           | 220         | 45            | ø 150                     |

## AUTRES MOTEURS DE FOUR



1



2



3

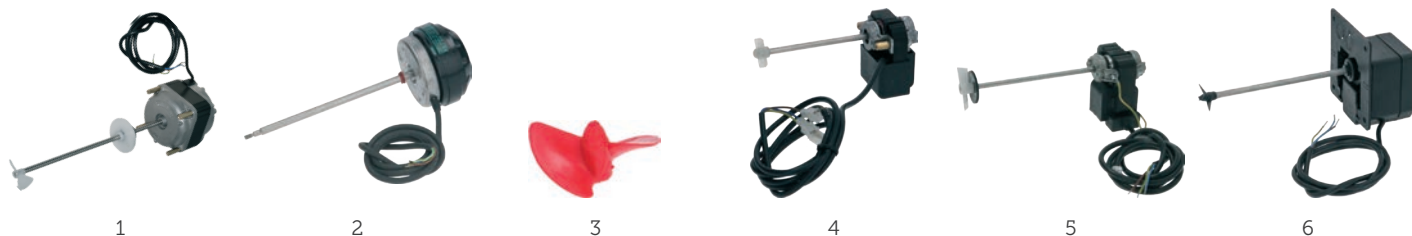


4

| Photo | Code LF | Code GEV  | Usage          | Modèle             | Tension (V) |
|-------|---------|-----------|----------------|--------------------|-------------|
| 1     | 7132128 | LF7132128 | moteur de oura | Gruner 227SZ-230-0 | 230         |
| 2     | 5120067 | 501509    | moteur de oura | Gruner 225S-230T-0 | 230         |
| 3     | 5137752 | LF5137752 | moteur de oura | Belimo LMC24A 5NM  | 24          |
| 4     | 5137753 | LF5137753 | moteur de oura | Belimo LDA02-24 2N | 24          |

# Moteurs

## MOTEURS D'AGITATEUR



| Photo | Code LF | Code GEV  | Fabricant  | Modèle         | Tension (V) | Puissance (W) | Longueur d'axe (mm) | Diamètre de l'hélice (mm) |
|-------|---------|-----------|------------|----------------|-------------|---------------|---------------------|---------------------------|
| 1     | 7101241 | LF7101241 | Elco       | N7.30.679      | 230         | 7             | 250                 | ø 45                      |
| 2     | 3240807 | LF3240807 | EBM-Papst  | M4S068-BF08-24 | 230         | 5,8           | 197                 | -                         |
| 2     | 3240808 | LF3240808 | EBM-Papst  | M2E068-DF11-43 | 230         | 45            | 222                 | -                         |
| 3     | 7110668 | LF7110668 | hélice     | -              | -           | -             | M5                  | ø 46                      |
| 4     | 3240567 | LF3240567 | Coprel MIX | 15-1 INC BB 17 | 230         | 17            | 150                 | ø 44                      |
| 4     | 3240775 | LF3240775 | Coprel MIX | 20-1 CRO INC B | 230         | 20            | 135                 | ø 44                      |
| 5     | 5093213 | 501607    | Trial      | 0C-012 20 2400 | 230         | 20            | 153                 | ø 45                      |
| 6     | 3340191 | LF3340191 | Sap        | H              | 230         | 14,8          | 165                 | ø 40                      |
| 6     | 2105673 | LF2105673 | Sap        | H-L            | 230         | 14,8          | 215                 | ø 40                      |

## CONDENSATEURS MOTEUR



| Code LF | Code GEV  | Capacité (µF) | Dimensions (mm) | Code LF | Code GEV  | Capacité (µF) | Dimensions (mm) |
|---------|-----------|---------------|-----------------|---------|-----------|---------------|-----------------|
| 3068091 | LF3068091 | 1             | ø 30 x 51       | 3068023 | LF3068023 | 15            | ø 35 x 71       |
| 3068092 | LF3068092 | 1,5           | ø 30 x 51       | 3068024 | LF3068024 | 16            | ø 35 x 71       |
| 3068001 | LF3068001 | 2             | ø 30 x 51       | 3068026 | LF3068026 | 18            | ø 40 x 71       |
| 3068093 | LF3068093 | 2,5           | ø 30 x 51       | 3068027 | LF3068027 | 20            | ø 40 x 71       |
| 3068313 | LF3068313 | 3             | ø 30 x 51       | 3068085 | LF3068085 | 22            | ø 40 x 71       |
| 3068077 | LF3068077 | 3,5           | ø 30 x 51       | 3068155 | LF3068155 | 25            | ø 45 x 71       |
| 3068006 | LF3068006 | 4             | ø 30 x 51       | 3068156 | LF3068156 | 30            | ø 45 x 71       |
| 3068137 | LF3068137 | 4,5           | ø 30 x 51       | 3068087 | 365225    | 35            | ø 45 x 91       |
| 3068008 | LF3068008 | 5             | ø 30 x 51       | 5154621 | LF3068142 | 40            | ø 45 x 91       |
| 3068078 | LF3068078 | 6             | ø 30 x 51       | 3068177 | LF3068088 | 45            | ø 45 x 116      |
| 3068138 | LF3068138 | 7             | ø 30 x 51       | 3068175 | LF3068072 | 50            | ø 45 x 116      |
| 3068079 | LF3068079 | 8             | ø 30 x 71       | 3068089 | LF3068089 | 55            | ø 45 x 116      |
| 3068149 | LF3068149 | 9             | ø 30 x 71       | 3068090 | LF3068090 | 60            | ø 45 x 116      |
| 3068016 | 365233    | 10            | ø 30 x 71       | 3068073 | LF3068073 | 65            | ø 50 x 116      |
| 3068017 | LF3068017 | 11            | ø 30 x 71       | 3068074 | LF3068074 | 70            | ø 50 x 116      |
| 3068152 | LF3068152 | 12            | ø 35 x 71       | 3068075 | LF3068075 | 80            | ø 55 x 116      |
| 3068019 | LF3068019 | 12,5          | ø 35 x 71       | 3068076 | LF3068076 | 90            | ø 55 x 116      |
| 3068082 | LF3068082 | 14            | ø 35 x 71       | 3068151 | LF3068151 | 100           | ø 55 x 116      |

Tension 450V, Tolérance de capacité ±5%, Fréquence 50/60Hz, Vis de fixation M8 ou M12

# Moteurs de Réfrigération

## MOTEURS DE VENTILATEUR EMI



| Code LF | Code GEV | Modèle       | Tension (V) | Puissance d'alimentation (W) | Puissance de sortie (W) | Vitesse de rotation (tr/min) |
|---------|----------|--------------|-------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 3240637 | 602214   | 5-82-CE-1305 | 230         | 50                           | 5                       | 1300                         |
| 3240635 | 602213   | 5-82-CE-2010 | 230         | 40                           | 10                      | 1300                         |
| 3240636 | 602273   | 5-82-CE-3016 | 230         | 70                           | 16                      | 1300                         |
| 3340124 | 602215   | 5-82-CE-4025 | 230         | 115                          | 25                      | 1300                         |

## MOTEURS DE VENTILATEUR ELCO



| Code LF | Code GEV | Modèle  | Tension (V) | Puissance d'alimentation (W) | Puissance de sortie (W) | Vitesse de rotation (tr/min) |
|---------|----------|---------|-------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 3240210 | 601430   | N 5-13  | 230         | 32                           | 5                       | 1300                         |
| 3240211 | 601427   | N 10-20 | 230         | 38                           | 10                      | 1300                         |
| 3240902 | 601528   | N 16-25 | 230         | 65                           | 16                      | 1300                         |
| 3240903 | 601529   | N 25-40 | 230         | 95                           | 25                      | 1300                         |
| 3240904 | 601530   | N 34-45 | 230         | 120                          | 34                      | 1300                         |

## MOTEURS DE VENTILATEUR EBMPAPST



| Code LF | Code GEV | Modèle         | Tension (V) | Puissance d'alimentation (W) | Puissance de sortie (W) | Vitesse de rotation (tr/min) |
|---------|----------|----------------|-------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 3240581 | 601756   | M4Q045-BD01-75 | 230         | 29                           | 5                       | 1300                         |
| 3240580 | 601757   | M4Q045-CA03-75 | 230         | 36                           | 10                      | 1300                         |
| 3240626 | 601758   | M4Q045-CF01-75 | 230         | 29                           | 16                      | 1300                         |
| 3240627 | 601759   | M4Q045-DA01-75 | 230         | 70                           | 18                      | 1300                         |
| 3240628 | 601760   | M4Q045-EA01-75 | 230         | 90                           | 25                      | 1300                         |
| 3240629 | 601761   | M4Q045-EF01-75 | 230         | 110                          | 34                      | 1300                         |



# Moteurs de Réfrigération

## MOTEUR DE VENTILATEUR ZIEHL-ABEGG



| Code LF | Code GEV  | Modèle        | Tension (V) | Puissance d'alimentation (W) | Puissance de sortie (W) | Vitesse de rotation (tr/min) |
|---------|-----------|---------------|-------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 7114790 | LF7114790 | MK34 + grille | 230         | 117                          | 34                      | 1330                         |

## HELICES ASPIRANTES POUR MOTEURS DE VENTILATEURS



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Diamètre (mm) | Angle (°) | Matériau  |
|-------|---------|-----------|---------------|-----------|-----------|
| 1     | 3240960 | 601566    | 154           | 28        | aluminium |
| 1     | 3240961 | 601553    | 172           | 28        | aluminium |
| 1     | 1240373 | LF1240373 | 172           | 40        | aluminium |
| 1     | 3240220 | 601070    | 200           | 28        | aluminium |
| 1     | 3240222 | 601283    | 230           | 28        | aluminium |
| 1     | 3240964 | 601567    | 254           | 28        | aluminium |
| 1     | 3240965 | 601410    | 300           | 28        | aluminium |
| 2     | 3230001 | 602090    | 100           | 30        | plastique |

## HELICES SOUFLANTES POUR MOTEURS DE VENTILATEURS



1

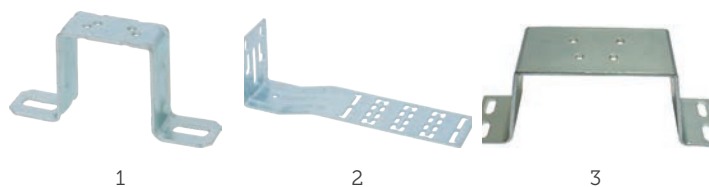


2

| Photo | Code LF | Code GEV | Diamètre (mm) | Angle (°) | Matériau  |
|-------|---------|----------|---------------|-----------|-----------|
| 1     | 3240411 | 601568   | 154           | 28        | aluminium |
| 1     | 3240412 | 601569   | 172           | 28        | aluminium |
| 1     | 3240393 | 601570   | 200           | 28        | aluminium |
| 1     | 3240394 | 601571   | 230           | 28        | aluminium |
| 1     | 5115024 | 601572   | 254           | 28        | aluminium |
| 1     | 3240403 | 601574   | 300           | 28        | aluminium |
| 2     | 3230002 | 602089   | 100           | 30        | plastique |

# Moteurs de Réfrigération

## SUPPORTS POUR MOTEURS DE VENTILATEURS



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle   | Hauteur (mm) |
|-------|---------|-----------|----------|--------------|
| 1     | 3240951 | 601075    | droit    | 52           |
| 1     | 3240221 | 601576    | droit    | 72           |
| 1     | 3240223 | 601577    | droit    | 84           |
| 1     | 3240954 | 601578    | droit    | 109          |
| 2     | 3805029 | LF3805029 | réglable | 72 à 150     |

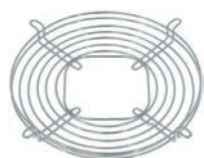
| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle | Hauteur (mm) |
|-------|---------|-----------|--------|--------------|
| 3     | 3805024 | LF3805024 | croix  | 59           |
| 3     | 3805025 | LF3805025 | croix  | 73           |
| 3     | 3805026 | LF3805026 | croix  | 82           |
| 3     | 3805027 | LF3805027 | croix  | 112          |
| 3     | 3805028 | LF3805028 | croix  | 120          |

## ANNEAUX POUR MOTEURS DE VENTILATEURS



| Code LF | Code GEV | Diamètre de ventilateur compatible (mm) | Diamètre extérieur (mm) | Hauteur (mm) |
|---------|----------|---|-------------------------|--------------|
| 3240408 | 601585   | 154                                     | 200                     | 49           |
| 3240969 | 601586   | 172                                     | 220                     | 49           |
| 3240970 | 601587   | 200                                     | 248                     | 49           |
| 3240409 | 601588   | 230                                     | 278                     | 49           |
| 3240971 | 601589   | 254                                     | 302                     | 49           |
| 3240972 | 601590   | 300                                     | 350                     | 49           |

## GRILLES DE PROTECTION HELICE



| Code LF | Code GEV  | Diamètre de ventilateur compatible (mm) | Hauteur (mm) | entre-axe de fixation (mm) |
|---------|-----------|---|--------------|----------------------------|
| 3185088 | 601581    | 200                                     | 25           | 236                        |
| 3185093 | 601582    | 230                                     | 27           | 266                        |
| 3185089 | 602226    | 254                                     | 25           | 290                        |
| 3185949 | LF3185949 | 254                                     | 50           | 300                        |
| 3185090 | 602227    | 300                                     | 28           | 344                        |

# Ventilateurs

## VENTILATEURS TANGENTIELS (ø 60 mm)

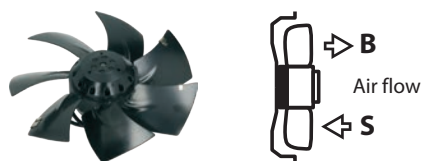
NEW



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle           | Tension (V) | Puissance (W) | Longueur (mm) | Débit d'air (m <sup>3</sup> /h) | Position du moteur |
|-------|---------|-----------|------------------|-------------|---------------|---------------|---------------------------------|--------------------|
| 1     | 3526148 | LF3526148 | TFR90/20-1RFNHT  | 230         | 23            | 90            | 92                              | droite             |
| 1     | 3526153 | 602155    | TFR180/20-1AFNHT | 230         | 25            | 180           | 120                             | droite             |
| 1     | 3526963 | 601798    | TFR240/20-1RFNHT | 230         | 25            | 240           | 135                             | droite             |
| 1     | 3526155 | LF3526155 | TFR270/20-1RFNHT | 230         | 26            | 270           | 195                             | droite             |
| 1     | 3526965 | 602224    | TFR300/20-1RFNHT | 230         | 25            | 300           | 205                             | droite             |
| 1     | 3526157 | 602077    | TFR360/20-1RFNHT | 230         | 26            | 360           | 190                             | droite             |
| 2     | 3526147 | LF3526147 | TFL90/20-1RFNHT  | 230         | 23            | 90            | 92                              | gauche             |
| 2     | 3526150 | 602284    | TFL180/20-1RFNHT | 230         | 25            | 180           | 120                             | gauche             |
| 2     | 3526964 | 601797    | TFL240/20-1RFNHT | 230         | 25            | 240           | 135                             | gauche             |
| 2     | 3526154 | 601057    | TFL270/20-1RFNHT | 230         | 26            | 270           | 195                             | gauche             |
| 2     | 3526966 | LF3526966 | TFL300/20-1RFNHT | 230         | 25            | 300           | 205                             | gauche             |
| 2     | 3526156 | 601947    | TFL360/20-1RFNHT | 230         | 26            | 360           | 190                             | gauche             |
| 3     | 3526165 | 601455    | TFD180/30-1RFNHT | 230         | 45            | 2 x 180       | 2 x 120                         | centre             |
| 3     | 3526220 | 602233    | TFD240/30-1RFN 6 | 230         | 45            | 2 x 240       | 2 x 140                         | centre             |
| 3     | 3526161 | LF3526161 | TAD27B-023       | 230         | 28            | 2 x 270       | 2 x 195                         | centre             |
| 4     | 3805022 | 602230    | TAS30B-009       | 230         | 55            | 2 x 300       | 2 x 245                         | centre             |
| 5     | 3526162 | LF3526162 | TAD36B-001       | 230         | 29            | 2 x 360       | 2 x 215                         | centre             |

Pour les batteries de chauffe, voir chapitre Eléments chauffant

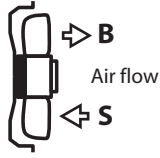
## VENTILATEURS AXIAUX EBM-PAPST



| Code LF | Code GEV  | Modèle         | Tension (V) | Puissance (W) | Diamètre (mm) | Vitesse de rotation (tr/min) | Direction du flux d'air | Condensateur requis (µF) |
|---------|-----------|----------------|-------------|---------------|---------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 5065202 | LF5065202 | A4S250-AH02-01 | 230         | 69            | 250           | 1390                         | S                       | -                        |
| 3340169 | 601619    | A4E300-AS72-01 | 230         | 72            | 300           | 1380                         | S                       | 2                        |
| 3340054 | LF3340054 | A4D300-AS34-01 | 400         | 68            | 300           | 1300                         | S                       | -                        |
| 2102390 | LF2102390 | A4E315-AS20-01 | 230         | 110           | 315           | 1350                         | S                       | 3                        |
| 3240549 | 601625    | A4E330-AP18-01 | 230         | 110           | 330           | 1400                         | S                       | 4                        |
| 3540011 | LF3540011 | A4E350-AN02-01 | 230         | 165           | 350           | 1340                         | S                       | 4                        |
| 3240486 | LF3240486 | A4E400-AP02-01 | 230         | 160           | 400           | 1430                         | S                       | 6                        |
| 3340147 | LF3340147 | A4D400-AP12-01 | 400         | 135           | 400           | 1450                         | S                       | -                        |
| 3240388 | 602045    | A4E450-AP01-01 | 230         | 245           | 450           | 1400                         | S                       | 8                        |
| 3340148 | LF3340148 | A4D450-AP01-01 | 400         | 200           | 450           | 1380                         | S                       | -                        |
| 3240488 | 601622    | A4E315-AC08-18 | 230         | 95            | 315           | 1370                         | B                       | 3                        |
| 2102318 | LF2102318 | A4E330-AB16-19 | 230         | 100           | 330           | 1350                         | B                       | 4                        |
| 2101782 | LF2101782 | A4E400-AQ12-02 | 230         | 150           | 400           | 1400                         | B                       | 5                        |

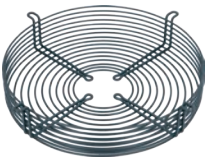
# Ventilateurs

## VENTILATEURS AXIAUX EBM-PAPST



| Code LF | Code GEV  | Modèle         | Tension (V) | Puissance (W) | Diamètre (mm) | Vitesse de rotation (tr/min) | Direction du flux d'air | Notes                            |
|---------|-----------|----------------|-------------|---------------|---------------|------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| 5075849 | 602274    | W1G200-EC91-44 | 230         | 31            | 200           | 1500 à 2100                  | S                       | fiches plates                    |
| 7115127 | LF7115127 | W2E200-AE31-08 | 230         | 56            | 200           | 2750                         | S                       | fils de 450 mm                   |
| 7103275 | LF7103275 | W1G300-CB19-01 | 230         | 30            | 200           | 1100                         | S                       | grille, conduit & support inclus |
| 3540070 | LF3540070 | W1G230-EB89-23 | 230         | 13            | 230           | 1500 à 2100                  | S                       | fils de 450 mm                   |
| 5045671 | LF5045671 | W2E300-CA10-17 | 230         | 200           | 300           | 2600                         | S                       | fils de 450 mm                   |

## GRILLES POUR VENTILATEURS AXIAUX



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Diamètre (mm) | Type de ventilateur compatible |
|-------|---------|-----------|---------------|--------------------------------|
| 1     | 3240557 | 601954    | 250           | aspiration                     |
| 1     | 3240558 | LF3240558 | 250           | soufflage                      |
| 1     | 3240560 | 601949    | 300/315       | aspiration                     |
| 2     | 2102231 | LF2102231 | 300           | aspiration                     |
| 2     | 3240559 | LF3240559 | 330           | aspiration                     |
| 2     | 3240561 | 601950    | 350           | soufflage / aspiration         |
| 2     | 2102235 | LF2102235 | 400           | soufflage / aspiration         |
| 2     | 3240562 | 601956    | 400           | soufflage / aspiration         |
| 2     | 3240492 | 601957    | 450           | soufflage / aspiration         |
| 2     | 3085001 | LF3085001 | 450           | soufflage / aspiration         |
| 2     | 3340145 | 601953    | 500           | soufflage / aspiration         |

# Ventilateurs

## VENTILATEURS AXIAUX COMPACTS EBM-PAPST



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle  | Dimensions (mm) | Tension (V) | Puissance (W) | Débit d'air (m3/h) | Connexion      | Type de roulement |
|-------|---------|-----------|---------|-----------------|-------------|---------------|--------------------|----------------|-------------------|
| 1     | 1240052 | LF1240052 | 612NGH  | 60 x 60 x 25    | 12 - DC     | 2,6           | 46                 | fils de 310 mm | douille           |
| 2     | 1240053 | LF1240053 | 8412N   | 80 x 80 x 25    | 12 - DC     | 2             | 69                 | fils de 310 mm | bille             |
| 2     | 1240208 | LF1240208 | 8414N   | 80 x 80 x 25    | 24 - DC     | 2             | 69                 | fils de 310 mm | bille             |
| 2     | 3540037 | 601826    | 8556V   | 80 x 80 x 38    | 230         | 12            | 50                 | fiches plates  | bille             |
| 3     | 3540009 | 602234    | 3412N   | 92 x 92 x 25    | 12 - DC     | 2,2           | 84                 | fils de 310 mm | bille             |
| 3     | 3240518 | 601074    | 3414N   | 92 x 92 x 25    | 24 - DC     | 2,3           | 84                 | fils de 310 mm | bille             |
| 3     | 3240660 | 601082    | 3956    | 92 x 92 x 25    | 230         | 11            | 59                 | fiches plates  | bille             |
| 3     | 3240613 | 601633    | 3656    | 92 x 92 x 38    | 230         | 12            | 75                 | fils de 310 mm | bille             |
| 4     | 3540023 | 602245    | 4412F   | 119 x 119 x 25  | 12 - DC     | 5,3           | 170                | fils de 310 mm | bille             |
| 4     | 3540035 | 602053    | 4414F   | 119 x 119 x 25  | 24 - DC     | 5             | 170                | fils de 310 mm | bille             |
| 4     | 3240614 | 601634    | 9956    | 119 x 119 x 25  | 230         | 14            | 117                | fiches plates  | bille             |
| 4     | 3540036 | 601656    | 4114NHH | 119 x 119 x 38  | 24 - DC     | 12,4          | 260                | fils de 310 mm | bille             |
| 4     | 1240390 | 601089    | 4650N   | 119 x 119 x 38  | 230         | 19            | 160                | fiches plates  | douille           |
| 5     | 3240563 | 601635    | 5958    | 127 x 127 x 38  | 230         | 18            | 180                | fiches plates  | bille             |
| 6     | 3540033 | 601793    | 5656S   | 135 x 135 x 38  | 230         | 230           | 235                | fiches plates  | bille             |



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle         | Dimensions (mm) | Tension (V) | Puissance (W) | Débit d'air (m3/h) | Connexion      | Type de roulement |
|-------|---------|-----------|----------------|-----------------|-------------|---------------|--------------------|----------------|-------------------|
| 1     | 3240634 | 601113    | W2E142-BB01-01 | 172 x 150 x 38  | 230         | 29            | 330                | fiches plates  | bille             |
| 2     | 3540013 | LF3540013 | W2E250-HQ52-12 | 280 x 280 x 80  | 230         | 136           | 1230               | bornier        | bille             |
| 3     | 3240520 | 601088    | W2S130-AA03-01 | ø 155 x 55      | 230         | 45            | 325                | fils de 330 mm | bille             |
| 3     | 3240593 | 601631    | W2S130-BM03-01 | ø 155 x 55      | 230         | 47            | 380                | fils de 330 mm | bille             |
| 4     | 3340130 | 601755    | W2E143-AA09-01 | ø 172 X 51      | 230         | 24            | 375                | fiches plates  | bille             |

# Ventilateurs

## VENTILATEURS AXIAUX COMPACTS (IMPORT)



1



2



3



4



5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Marque | Dimensions (mm) | Tension (V) | Puissance (W) | Débit d'air (m3/h) | Connexion      | Type de roulement |
|-------|---------|-----------|--------|-----------------|-------------|---------------|--------------------|----------------|-------------------|
| 1     | 7108241 | LF7108241 | Sunon  | 60 x 60 x 25    | 12 - DC     | 1,55          | 40                 | fils de 310 mm | douille           |
| 1     | 3540028 | 601679    | Sunon  | 60 x 60 x 25    | 24 - DC     | 1,25          | 40                 | fils de 310 mm | magnétique        |
| 1     | 3540027 | LF3540027 | Sunon  | 60 x 60 x 25    | 230         | 4             | 30                 | fils de 140 mm | magnétique        |
| 2     | 5004018 | 601438    | Sunon  | 80 x 80 x 25    | 12 - DC     | 2,7           | 90                 | fils de 310 mm | magnétique        |
| 2     | 3540041 | 601439    | Adda   | 80 x 80 x 25    | 24 - DC     | 3,85          | 66                 | fils de 310 mm | bille             |
| 2     | 3240502 | LF3240502 | Sunon  | 80 x 80 x 25    | 230         | 14            | 31                 | fils de 310 mm | bille             |
| 2     | 3240337 | LF3240337 | Sunon  | 80 x 80 x 38    | 230         | 18            | 41                 | fils de 310 mm | bille             |
| 3     | 3540044 | 601747    | Adda   | 92 x 92 x 25    | 12 - DC     | 3             | 83                 | fils de 310 mm | bille             |
| 3     | 3540045 | 601680    | Adda   | 92 x 92 x 25    | 24 - DC     | 3,6           | 83                 | fils de 310 mm | bille             |
| 3     | 3240503 | LF3240503 | Sunon  | 92 x 92 x 25    | 230         | 14,5          | 51                 | fiches plates  | bille             |
| 3     | 1540001 | LF1540001 | Sunon  | 92 x 92 x 38    | 24 - DC     | 12,2          | 204                | fils de 310 mm | bille             |
| 4     | 3540047 | 601158    | Adda   | 120 x 120 x 25  | 12 - DC     | 4,44          | 149                | fils de 310 mm | bille             |
| 4     | 3540048 | 601159    | Adda   | 120 x 120 x 25  | 24 - DC     | 3,12          | 149                | fils de 310 mm | bille             |
| 4     | 3340156 | LF3340156 | Sunon  | 120 x 120 x 25  | 230         | 19            | 112                | fiches plates  | bille             |
| 4     | 3540050 | 601712    | Adda   | 120 x 120 x 38  | 12 - DC     | 14,4          | 289                | fils de 310 mm | bille             |
| 4     | 3540051 | 601705    | Adda   | 120 x 120 x 38  | 24 - DC     | 6,2           | 178                | fils de 310 mm | bille             |
| 4     | 3240501 | 601692    | Sunon  | 120 x 120 x 38  | 230         | 22            | 165                | fils de 310 mm | bille             |
| 5     | 3540052 | 601457    | Adda   | 127 x 127 x 38  | 12 - DC     | 12,72         | 328                | fils de 310 mm | bille             |



1



2



3



4

| Photo | Code LF | Code GEV | Modèle                | Dimensions (mm) | Tension (V) | Puissance (W) | Débit d'air (m3/h) | Connexion      | Type de roulement |
|-------|---------|----------|-----------------------|-----------------|-------------|---------------|--------------------|----------------|-------------------|
| 1     | 3540060 | 601132   | Commonwealth FP-108C  | 162 x 150 x 55  | 230         | 46            | 356                | fils de 310 mm | bille             |
| 2     | 3240504 | 602271   | Costech C17B23HTBF00  | 172 x 150 x 38  | 230         | 27            | 300                | fiches plates  | bille             |
| 3     | 3340157 | 602263   | Sunon A2175-HBT-TC.GN | 172 x 150 x 51  | 230         | 25            | 345                | fiches plates  | bille             |
| 4     | 3540053 | 601706   | Adda AK1652HB         | 172 x 150 x 51  | 230         | 59,8          | 292                | fiches plates  | bille             |

# Ventilateurs

## ACCESSOIRES POUR VENTILATEURS AXIAUX COMPACTS



1



2



3



4



5

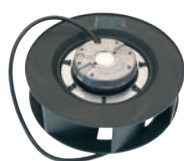
| Photo | Code LF | Code GEV  | Description               | Dimensions (mm) |
|-------|---------|-----------|---------------------------|-----------------|
| 1     | 3240880 | LF3240880 | caoutchouc anti-vibration | -               |
| 2     | 3540002 | LF3540002 | filtre à air              | 119 x 119       |
| 3     | 3240612 | LF3240612 | grille                    | 80 x 80         |
| 3     | 3240611 | LF3240611 | grille                    | 92 x 92         |
| 3     | 3240600 | 692497    | grille                    | 119 x 119       |

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description      | Dimensions (mm) |
|-------|---------|-----------|------------------|-----------------|
| 4     | 3240521 | 551318    | fiche soudée     | 610             |
| 5     | 3805036 | LF3805036 | connecteur droit | 1500            |
| 5     | 3805037 | 550898    | connecteur droit | 2000            |
| 5     | 2101758 | LF2101758 | connecteur droit | 3000            |

## VENTILATEURS RADIAUX EBMPAPST



1



2



3



4



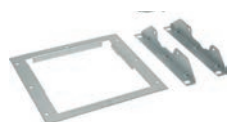
5



6

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle         | Dimensions (mm) | Tension (V) | Puissance (W) | Débit d'air (m <sup>3</sup> /h) | Puissance sonore (dB) | Condensateur requis (µF) |
|-------|---------|-----------|----------------|-----------------|-------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 1     | 7102749 | 601833    | R2S133-AE17-05 | ø 133           | 230         | 36            | 280                             | 61                    | -                        |
| 2     | 2102142 | LF2102142 | R2S175-AB56-01 | ø 175           | 230         | 53            | 440                             | 61                    | -                        |
| 3     | 3240651 | LF3240651 | R2E180-CB28-01 | ø 180           | 230         | 60            | 570                             | 63                    | 1,5                      |
| 4     | 3240485 | LF3240485 | R2E190-RA26-57 | ø 190           | 230         | 60            | 570                             | 62                    | 2                        |
| 5     | 3805035 | LF3805035 | R2E220-AA40-05 | ø 220           | 230         | 85            | 860                             | 73                    | 3                        |
| 6     | 5056068 | LF5056068 | R2E225-RA92-09 | ø 225           | 230         | 155           | 1200                            | 69                    | 3,5                      |

## VENTILATEURS CENTRIFUGES



| Code LF | Code GEV  | Modèle   | Tension (V) | Courant (A) | Puissance (W) | Nombre de vitesses | Nombre de pôles | Débit d'air (m <sup>3</sup> /h) |
|---------|-----------|----------|-------------|-------------|---------------|--------------------|-----------------|---------------------------------|
| 3526251 | 602228    | DD 7/7   | 230         | 2           | 145           | 1                  | 4               | 1500                            |
| 3526252 | LF3526252 | DD 9/7   | 230         | 3           | 245           | 3                  | 6               | 2550                            |
| 3526253 | 601506    | DD 9/9   | 230         | 5           | 370           | 3                  | 4               | 3000                            |
| 3526254 | LF3526254 | DD 10/8  | 230         | 3,3         | 245           | 3                  | 6               | 3500                            |
| 3526255 | LF3526255 | DD 10/10 | 230         | 3,5         | 245           | 3                  | 6               | 4000                            |
| 3526256 | LF3526256 | DD 12/9  | 230         | 6           | 590           | 1                  | 6               | 4500                            |
| 3526257 | LF3526257 | DD 12/12 | 230         | 9           | 735           | 1                  | 6               | 6500                            |

# Ventilateurs

## VENTILATEURS CENTRIFUGES



1



2



3



4

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle         | Tension (V) | Puissance (W) | Diamètre d'entrée (mm) | Dimensions d'évacuation (mm) | Débit d'air (m <sup>3</sup> /h) |
|-------|---------|-----------|----------------|-------------|---------------|------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 1     | 7155658 | LF7155658 | VC55           | 230         | 16            | ø 55                   | 38 x 35                      | 34                              |
| 2     | 7155659 | LF7155659 | VC70Q          | 230         | 26            | ø 70                   | 51 x 36                      | 70                              |
| 3     | 7155660 | LF7155660 | VC100A         | 230         | 64            | ø 100                  | 73 x 60                      | 190                             |
| 4     | 2101592 | LF2101592 | D2E146-HT67.01 | 230         | 355           | ø 126                  | ø 146                        | 335                             |

Disponible sur demande

## EXTRACTEURS DE VAPEUR AIRAP



1



2



3



4



5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle     | Tension (V)    | Puissance (W) | Dimensions d'évacuation (mm) | Débit d'air (m <sup>3</sup> /h) | Température maximale |
|-------|---------|-----------|------------|----------------|---------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 1     | 7155559 | LF7155559 | V120SOD82  | 230            | 90            | 135 x 115                    | 400                             | 80°C                 |
| 2     | 7155560 | LF7155560 | V133SOD96  | 230            | 120           | 120 x 105                    | 800                             | 80°C                 |
| 3     | 7155561 | LF7155561 | V190SOD142 | 230            | 120           | ø 200                        | 1000                            | 150°C                |
| 3     | 7155562 | LF7155562 | V190SOD142 | 380 (3 phases) | 120           | ø 200                        | 1000                            | 150°C                |
| 4     | 7155536 | LF7155536 | ATC15330V2 | 230            | 90            | ø 153                        | 400                             | 250°C                |
| 5     | 7155537 | LF7155537 | ATC20030V2 | 230            | 370           | ø 200                        | 760                             | 250°C                |

Disponible sur demande

## VENTILATEURS RADIAUX HELIOS EN CAISSONS PLATS



| Code LF | Code GEV  | Modèle  | Tension (V) | Puissance (W) | Dimensions d'évacuation (mm) | Débit d'air (m <sup>3</sup> /h) | Puissance sonore (dB) | Notes                     |
|---------|-----------|---------|-------------|---------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 7159868 | LF7159868 | SVR100C | 230         | 40 / 50       | ø 100                        | 245 / 310                       | 39 / 45               | 2 vitesses, jusqu'à +60°C |
| 7159869 | LF7159869 | SVR125B | 230         | 41 / 59       | ø 125                        | 290 / 400                       | 39 / 46               | 2 vitesses, jusqu'à +60°C |
| 7159870 | LF7159870 | SVR160K | 230         | 42 / 61       | ø 160                        | 310 / 450                       | 37 / 45               | 2 vitesses, jusqu'à +60°C |
| 7159871 | LF7159871 | SVR200K | 230         | 154           | ø 200                        | 980                             | 57                    | jusqu'à +70°C             |

Disponible sur demande



# Ventilateurs

## BOITIERS D'EXTRACTION DE FUMÉE ATLANTIC



| Code LF | Code GEV  | Modèle      | Tension (V) | Phase(s) | Puissance (W) | Dimensions (mm) | Débit d'air (m <sup>3</sup> /h) | Notes          |
|---------|-----------|-------------|-------------|----------|---------------|-----------------|---------------------------------|----------------|
| 7159848 | LF7159848 | Vulcan 355M | 230         | 1        | 250           | 530 x 420 x 340 | 2280                            | 4 poles, 48 dB |
| 7159849 | LF7159849 | Vulcan 400M | 230         | 1        | 550           | 585 x 470 x 395 | 3250                            | 4 poles, 54 dB |
| 7159850 | LF7159850 | Vulcan 450M | 230         | 1        | 550           | 645 x 495 x 455 | 4620                            | 4 poles, 60 dB |
| 7159851 | LF7159851 | Vulcan 500T | 230/400     | 3        | 1100          | 710 x 550 x 520 | 7000                            | 4 poles, 64 dB |
| 7159852 | LF7159852 | Vulcan 560T | 230/400     | 3        | 1800          | 785 x 615 x 595 | 11000                           | 4 poles, 68 dB |

Disponible sur demande

## VENTILATEURS DE GAINÉ ATLANTIC



| Code LF | Code GEV  | Modèle  | Tension (V) | Puissance (W) | Dimensions d'évacuation (mm) | Débit d'air (m <sup>3</sup> /h) | Température maximale |
|---------|-----------|---------|-------------|---------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 7159825 | LF7159825 | AX100BC | 230         | 58            | ø 100                        | 180                             | 70°C                 |
| 7159826 | LF7159826 | AX125BC | 230         | 52            | ø 125                        | 315                             | 70°C                 |
| 7159827 | LF7159827 | AX160BC | 230         | 113           | ø 160                        | 500                             | 70°C                 |
| 7159828 | LF7159828 | AX200BC | 230         | 105           | ø 200                        | 880                             | 70°C                 |
| 7159829 | LF7159829 | AX250BC | 230         | 105           | ø 250                        | 920                             | 70°C                 |

## ACCESSOIRES POUR VENTILATEURS DE GAINÉ



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                                       | Dimensions (mm) | Notes                       |
|-------|---------|-----------|---|-----------------|-----------------------------|
| 1     | 7155544 | LF7155544 | interrupteur de vitesse pour ventilateur de gainé | 82 x 82 x 130   | 2 vitesses, positions 1/0/2 |
| 2     | 7155538 | LF7155538 | manchons pour ventilateur de gainé                | ø 100           | 2 pcs, réduction de bruit   |
| 2     | 7155539 | LF7155539 | manchons pour ventilateur de gainé                | ø 125           | 2 pcs, réduction de bruit   |
| 2     | 7155540 | LF7155540 | manchons pour ventilateur de gainé                | ø 160           | 2 pcs, réduction de bruit   |
| 2     | 7155541 | LF7155541 | manchons pour ventilateur de gainé                | ø 200           | 2 pcs, réduction de bruit   |
| 2     | 7155542 | LF7155542 | manchons pour ventilateur de gainé                | ø 250           | 2 pcs, réduction de bruit   |

# Ventilateurs

## TOURELLES DE VENTILATION CENTRIFUGE ATLANTIC



| Code LF | Code GEV  | Modèle       | Tension (V) | Phase(s) | Puissance (W) | Dimensions (mm)  | Débit d'air (m <sup>3</sup> /h) | Notes               |
|---------|-----------|--------------|-------------|----------|---------------|------------------|---------------------------------|---------------------|
| 7159839 | LF7159839 | Stelair 280M | 230         | 1        | 120           | 520 x 520 x h514 | 1380                            | 4 poles, 44 dB max. |
| 7159840 | LF7159840 | Stelair 315M | 230         | 1        | 250           | 520 x 520 x h531 | 2200                            | 4 poles, 46 dB max. |
| 7159841 | LF7159841 | Stelair 355M | 230         | 1        | 250           | 520 x 520 x h553 | 3150                            | 4 poles, 48 dB max. |
| 7159842 | LF7159842 | Stelair 400M | 230         | 1        | 550           | 640 x 640 x h657 | 4000                            | 4 poles, 54 dB max. |
| 7159843 | LF7159843 | Stelair 400T | 230/400     | 3        | 550           | 640 x 640 x h657 | 4000                            | 4 poles, 54 dB max. |
| 7159844 | LF7159844 | Stelair 450M | 230         | 1        | 550           | 640 x 640 x h686 | 5900                            | 4 poles, 64 dB max. |
| 7159845 | LF7159845 | Stelair 450M | 230/400     | 3        | 550           | 640 x 640 x h686 | 5900                            | 4 poles, 64 dB max. |
| 7159846 | LF7159846 | Stelair 500T | 230/400     | 3        | 1100          | 760 x 760 x h783 | 8200                            | 4 poles, 65 dB max. |
| 7159847 | LF7159847 | Stelair 560T | 230/400     | 3        | 1800          | 760 x 760 x h815 | 11700                           | 4 poles, 69 dB max. |

Disponible sur demande

## KITS DE REJET POUR TOURELLES DE VENTILATION CENTRIFUGE ATLANTIC



| Code LF | Code GEV  | Modèle    | Dimensions (mm) | Adaptable à                     |
|---------|-----------|-----------|-----------------|---------------------------------|
| 7159865 | LF7159865 | 280 / 355 | ø 800 x h270    | Stelair 280M, 315M & 355M       |
| 7159866 | LF7159866 | 400 / 450 | ø 980 x h330    | Stelair 400M, 400T, 450M & 450T |
| 7159867 | LF7159867 | 400 / 560 | ø 1220 x h420   | Stelair 500T & 560T             |

Disponible sur demande

# Accessoires Ventilateurs

## VARIATEURS DE VITESSE



| Photo | Code LF | Code GEV  | Tension (V) | Courant nominal (A) | Puissance (W) | Dimensions (mm) | Notes                              |
|-------|---------|-----------|-------------|---------------------|---------------|-----------------|------------------------------------|
| 1     | 3340013 | LF3340013 | 230         | 2,5                 | 500           | 81 x 81 x 63    | contact additionnel pour vanne gaz |
| 2     | 3340016 | LF3340016 | 230         | 3                   | 600           | 125 x 125 x 90  | contact additionnel pour vanne gaz |
| 3     | 3057289 | LF3057289 | 230         | 5                   | 1000          | 125 x 125 x 90  | contact additionnel pour vanne gaz |
| 4     | 3526201 | 401658    | 230         | 7,5                 | 1500          | 105 x 82 x 170  | changement de vitesse progressif   |
| 5     | 3057290 | LF3057290 | 230         | 9                   | 1800          | 125 x 125 x 105 | contact additionnel pour vanne gaz |
| 6     | 5112594 | 379774    | 230         | 10                  | 2000          | 158 x 118 x 78  | régulation électronique            |
| 7     | 3526202 | 401659    | 230         | 12                  | 2500          | 105 x 82 x 170  | changement de vitesse progressif   |

## VANNES DE COMPENSATION



| Photo | Code LF | Code GEV | Fabricant    | Modèle                   | Diamètre de travail (mm) | Longueur de travail (mm) | Notes    |
|-------|---------|----------|--------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|
| 1     | 3150079 | 750334   | Intertecnica | Microelebar              | 21                       | -                        | -        |
| 2     | 3526800 | 750332   | Intertecnica | Minielebar TN            | 60                       | 60                       | -        |
| 3     | 3150078 | 750330   | Intertecnica | Minielebar BT Extensible | 65                       | 70 to 130                | 230V, 7W |
| 4     | 3526801 | 750327   | Intertecnica | Elebar TN                | 80                       | 130                      | -        |
| 5     | 3526804 | 750328   | Intertecnica | Elebar BT                | 80                       | 130                      | 230V, 7W |
| 6     | 5080935 | 750735   | Fermod       | 2220 TN                  | 80                       | 60 to 120                | 230V, 8W |

## ACCESSOIRES DE VENTILATION



| Photo | LF Code | GEV Code  | Fonction   | Dimensions (mm) |
|-------|---------|-----------|------------|-----------------|
| 1     | 7159853 | LF7159853 | aspiration | ø 100           |
| 1     | 7159854 | LF7159854 | aspiration | ø 125           |
| 1     | 7159855 | LF7159855 | aspiration | ø 160           |
| 1     | 7159856 | LF7159856 | aspiration | ø 200           |
| 2     | 7159860 | LF7159860 | évacuation | ø 125           |

| Photo | LF Code | GEV Code  | Fonction   | Dimensions (mm) |
|-------|---------|-----------|------------|-----------------|
| 2     | 7159861 | LF7159861 | évacuation | ø 160           |
| 2     | 7159862 | LF7159862 | évacuation | ø 200           |
| 2     | 7159863 | LF7159863 | évacuation | ø 250           |
| 2     | 7159864 | LF7159864 | évacuation | ø 350           |

# Boutons modulaires Schneider

## GAMME HARMONY XB4 (ø 22 mm) - ELEMENTS DE BASE



1



2



3



4



5



6

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                             | Fonction                                      | Code Schneider | Notes                  |
|-------|---------|-----------|---|---|----------------|------------------------|
| 1     | 7159719 | LF7159719 | corps/collier de fixation               | jonction bloc-bouton                          | ZB4BZ009       | 3 emplacements de bloc |
| 2     | 3454077 | 347385    | bloc à contact simple                   | 1 NO  | ZBE101         | 10 A                   |
| 2     | 7102367 | 347600    | bloc à contact simple                   | 1 NC  | ZBE102         | 10 A                   |
| 3     | 7159711 | LF7159711 | module d'éclairage LED                  | lumière claire                                | ZBVM1          | 230 V                  |
| 3     | 7159726 | LF7159726 | module d'éclairage LED                  | lumière claire                                | ZBVBG1         | 24 à 120 V - AC/DC     |
| 4     | 7159722 | LF7159722 | bouchon d'étanchéité pour bouton simple | pour bouton rond                              | ZBP0           | silicone transparent   |
| 5     | 5055052 | LF5055052 | bouchon d'étanchéité pour bouton double | pour 1 bouton affleurant + 1 bouton dépassant | ZBA710         | silicone transparent   |
| 6     | 7159738 | LF7159738 | bouchon d'étanchéité pour bloc contact  | pour ZBE101 & ZBE102                          | ZBZ60          | silicone noir          |

## GAMME HARMONY XB4 (ø 22 mm) - BOUTONS-POUSOIRS



1



2



3



4



5



6

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description               | Type de poussée | Couleur | Code Schneider |
|-------|---------|-----------|---------------------------|-----------------|---------|----------------|
| 1     | 3600046 | 345987    | bouton-poussoir momentané | affleurant      | blanc   | ZB4BA1         |
| 2     | 5136560 | 347507    | bouton-poussoir momentané | affleurant      | noir    | ZB4BA2         |
| 3     | 7159733 | LF7159733 | bouton-poussoir momentané | affleurant      | vert    | ZB4BA3         |
| 4     | 7159731 | LF7159731 | bouton-poussoir momentané | affleurant      | rouge   | ZB4BA4         |
| 5     | 7159654 | LF7159654 | bouton-poussoir momentané | affleurant      | jaune   | ZB4BA5         |
| 6     | 7159656 | LF7159656 | bouton-poussoir momentané | affleurant      | bleu    | ZB4BA6         |



1



2



3



4



5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                          | Type de poussée | Couleur | Code Schneider |
|-------|---------|-----------|--------------------------------------|-----------------|---------|----------------|
| 1     | 7159706 | LF7159706 | bouton-poussoir momentané éclairable | affleurant      | blanc   | ZB4BW313       |
| 2     | 7159715 | LF7159715 | bouton-poussoir momentané éclairable | affleurant      | vert    | ZB4BW333       |
| 3     | 7159707 | LF7159707 | bouton-poussoir momentané éclairable | affleurant      | rouge   | ZB4BW343       |
| 4     | 7159708 | LF7159708 | bouton-poussoir momentané éclairable | affleurant      | jaune   | ZB4BW353       |
| 5     | 7159709 | LF7159709 | bouton-poussoir momentané éclairable | affleurant      | bleu    | ZB4BW363       |

# Boutons modulaires Schneider

## GAMME HARMONY XB4 (ø 22 mm) - BOUTONS-POUSOIRS



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                    | Type de poussée | Couleur | Code Schneider |
|-------|---------|-----------|--------------------------------|-----------------|---------|----------------|
| 1     | 7159673 | LF7159673 | bouton-poussoir à verrouillage | affleurant      | blanc   | ZB4BH01        |
| 2     | 7159701 | LF7159701 | bouton-poussoir à verrouillage | affleurant      | noir    | ZB4BH02        |
| 3     | 7159702 | LF7159702 | bouton-poussoir à verrouillage | affleurant      | vert    | ZB4BH03        |
| 4     | 7159703 | LF7159703 | bouton-poussoir à verrouillage | affleurant      | rouge   | ZB4BH04        |
| 5     | 7159704 | LF7159704 | bouton-poussoir à verrouillage | affleurant      | jaune   | ZB4BH05        |



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                               | Type de poussée | Couleur | Code Schneider |
|-------|---------|-----------|---|-----------------|---------|----------------|
| 1     | 7159720 | LF7159720 | bouton-poussoir à verrouillage éclairable | affleurant      | blanc   | ZB4BH013       |
| 2     | 7159716 | LF7159716 | bouton-poussoir à verrouillage éclairable | affleurant      | vert    | ZB4BH033       |
| 3     | 7159717 | LF7159717 | bouton-poussoir à verrouillage éclairable | affleurant      | rouge   | ZB4BH043       |
| 4     | 7159718 | LF7159718 | bouton-poussoir à verrouillage éclairable | affleurant      | jaune   | ZB4BH053       |
| 5     | 7159721 | LF7159721 | bouton-poussoir à verrouillage éclairable | affleurant      | bleu    | ZB4BH063       |



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                      | Type de poussée                       | Couleur                | Symbole | Code Schneider |
|-------|---------|-----------|----------------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------|----------------|
| 1     | 7159734 | LF7159734 | double bouton-poussoir momentané | 2 affleurants + 1 lumineux            | vert / lumière / rouge | I - O   | ZB4BW7A3741    |
| 2     | 7159710 | LF7159710 | double bouton-poussoir momentané | 1 affleurant + 1 dépassant + 1 voyant | vert / lumière / rouge | I - O   | ZB4BW7L3741    |

# Boutons modulaires Schneider

## GAMME HARMONY XB4 (ø 22 mm) - BOUTONS TOURNANTS



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                      | Fonction                              | Couleur | Code Schneider | Notes           |
|-------|---------|-----------|----------------------------------|---------------------------------------|---------|----------------|-----------------|
| 1     | 7159713 | LF7159713 | bouton rotatif 2 positions       | positions fixes                       | noir    | ZB4BD2         | -               |
| 1     | 7159712 | LF7159712 | bouton rotatif 3 positions       | positions fixes                       | noir    | ZB4BD3         | -               |
| 1     | 7159714 | LF7159714 | bouton rotatif 2 positions       | ressort de rappel de droite à gauche  | noir    | ZB4BD4         | -               |
| 1     | 7111678 | LF7111678 | bouton rotatif 3 positions       | ressort de rappel au centre           | noir    | ZB4BD5         | -               |
| 1     | 7159669 | LF7159669 | bouton rotatif 2 positions       | ressort de rappel de gauche au centre | noir    | ZB4BD7         | -               |
| 1     | 7159670 | LF7159670 | bouton rotatif 2 positions       | ressort de rappel de droite au centre | noir    | ZB4BD8         | -               |
| 2     | 7159671 | LF7159671 | bouton rotatif à clé 2 positions | positions fixes                       | noir    | ZB4BG2         | 2 clés incluses |
| 2     | 7159672 | LF7159672 | bouton rotatif à clé 3 positions | positions fixes                       | noir    | ZB4BG3         | 2 clés incluses |



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                      | Fonction        | Couleur | Code Schneider | Notes      |
|-------|---------|-----------|----------------------------------|-----------------|---------|----------------|------------|
| 1     | 7159725 | LF7159725 | bouton rotatif 2 positions       | positions fixes | blanc   | ZB4BK1213      | éclairable |
| 2     | 5136611 | 347951    | bouton rotatif 2 positions       | positions fixes | vert    | ZB4BK1233      | éclairable |
| 3     | 7159705 | LF7159705 | bouton rotatif à clé 2 positions | positions fixes | rouge   | ZB4BK1243      | éclairable |
| 4     | 7159723 | LF7159723 | bouton rotatif 2 positions       | positions fixes | jaune   | ZB4BK1253      | éclairable |
| 5     | 7159724 | LF7159724 | bouton rotatif 2 positions       | positions fixes | bleu    | ZB4BK1263      | éclairable |

# Boutons modulables Schneider

## GAMME HARMONY XB4 (ø 22 mm) - BOUTONS CHAMPIGNONS



1



2



3



4



5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                       | Diamètre tête (mm) | Couleur | Code Schneider | Notes                                 |
|-------|---------|-----------|-----------------------------------|--------------------|---------|----------------|---------------------------------------|
| 1     | 7159736 | LF7159736 | bouton-poussoir momentané         | ø 40               | noir    | ZB4BC2         | -                                     |
| 2     | 7159730 | LF7159730 | bouton-poussoir momentané         | ø 40               | vert    | ZB4BC3         | -                                     |
| 3     | 5023815 | 347485    | bouton-poussoir d'arrêt d'urgence | ø 40               | rouge   | ZB4BS844       | tourner pour déverrouiller            |
| 4     | 7159732 | LF7159732 | bouton-poussoir d'arrêt d'urgence | ø 40               | rouge   | ZB4BS944       | déverrouillage à clé, 2 clés incluses |
| 5     | 7159737 | LF7159737 | bouton-poussoir d'arrêt d'urgence | ø 40               | rouge   | ZB4BT84        | tirer pour déverrouiller              |

## GAMME HARMONY XB4 (ø 22 mm) - VOYANTS



1



2



3



4



5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Couleur | Code Schneider |
|-------|---------|-----------|---------|----------------|
| 1     | 5065117 | AS083426  | blanc   | ZB4BV013       |
| 2     | 7159735 | LF7159735 | vert    | ZB4BV033       |
| 3     | 7159727 | LF7159727 | rouge   | ZB4BV043       |

| Photo | Code LF | Code GEV  | Couleur | Code Schneider |
|-------|---------|-----------|---------|----------------|
| 4     | 7159728 | LF7159728 | jaune   | ZB4BV053       |
| 5     | 7159729 | LF7159729 | bleu    | ZB4BV063       |

# Boutons modulables Moeller-Eaton

## GAMME M22 (ø 22 mm) - ELEMENTS DE BASE



1



2



3



4



5

| Photo | Code LF | Code GEV | Description                             | Fonction             | Notes                  |
|-------|---------|----------|---|----------------------|------------------------|
| 1     | 5047253 | 346293   | corps/collier de fixation               | jonction bloc-bouton | 3 emplacements de bloc |
| 2     | 5047254 | 346292   | bloc à contact simple                   | 1 NO                 | 6 A                    |
| 4     | 5047267 | 346270   | bloc à contact simple                   | 1 NC                 | 6 A                    |
| 4     | 7112622 | 348202   | module d'éclairage LED                  | lumière claire       | 85 à 264 V             |
| 5     | 3319008 | 348030   | bouchon d'étanchéité pour bouton simple | pour bouton rond     | silicone transparent   |

## GAMME M22 (ø 22 mm) - BOUTONS



1



2



3



4



5



6

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                       | Type de poussée                                   | Symbole | Couleur |
|-------|---------|-----------|-----------------------------------|---|---------|---------|
| 1     | 5059288 | LF5059288 | bouton-poussoir momentané         | affleurant  | -       | rouge   |
| 2     | 3319300 | 345705    | bouton-poussoir momentané         | affleurant  | T       | noir    |
| 3     | 9319044 | 346584    | bouton-poussoir momentané         | affleurant  | I       | blanc   |
| 4     | 9319011 | LF9319011 | bouton-poussoir momentané         | affleurant  | I       | vert    |
| 5     | 9319010 | LF9319010 | bouton-poussoir momentané         | tête champignon ø 40 mm                           | O       | rouge   |
| 6     | 7112039 | 346339    | bouton-poussoir d'arrêt d'urgence | tête champignon ø 30 mm, tirer pour déverrouiller | -       | rouge   |



1



2



3

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                         | Type de poussée            | Symbole | Couleur                 |
|-------|---------|-----------|-------------------------------------|----------------------------|---------|-------------------------|
| 1     | 7112597 | LF7112597 | double bouton-poussoir momentané    | 2 affleurants + 1 lumineux | I - O   | blanc / lumineux / noir |
| 2     | 9319004 | LF9319004 | double bouton-poussoir momentané    | 2 affleurants + 1 lumineux | I - O   | vert / lumière / rouge  |
| 3     | 7102111 | 346728    | bouton rotatif lumineux 3 positions | maintien 1 / 0 / 2         | -       | noir                    |

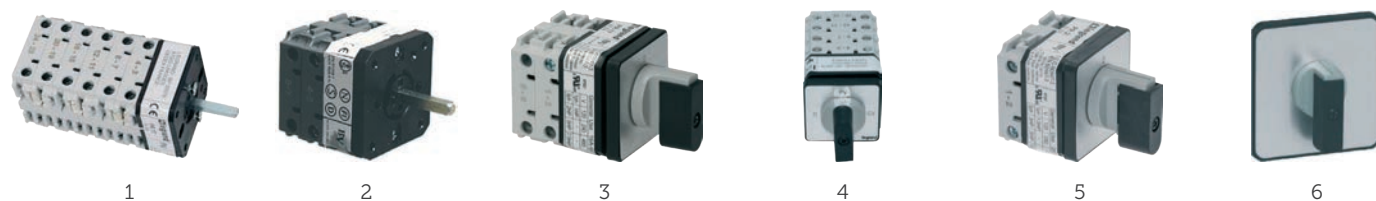


# Commutateurs

## COMMUTATEURS BACO / LEGRAND



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle          | Fonction                            | Caractéristiques électriques | Dimensions (mm) | Notes                   |
|-------|---------|-----------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------|-------------------------|
| 1     | 3057258 | LF3057258 | PR12 1102A4     | 0 / 1                               | 1 phase, 12 A, 380 V, 4 kW   | 42 x 40 x 36    | avec plastron & poignée |
| 2     | 3057259 | LF3057259 | PR12 1103A4     | 0 / 1                               | 3 phases, 12 A, 380 V, 4 kW  | 42 x 40 x 46    | avec plastron & poignée |
| 2     | 3057260 | LF3057260 | PR12 1104A4     | 0 / 1                               | 4 phases, 12 A, 380 V, 4 kW  | 42 x 40 x 46    | avec plastron & poignée |
| 3     | 5142455 | LF5142455 | PR12 2203 C8    | V1 / 0 / V2                         | 1 phase, 12 A, 380 V, 4 kW   | 42 x 40 x 56    | avec plastron & poignée |
| 3     | 5142460 | LF5142460 | PR12 9151       | AR / 0 / AV                         | 1 phase, 12 A, 380 V, 4 kW   | 42 x 40 x 56    | avec plastron & poignée |
| 4     | 3057261 | LF3057261 | PR12 9151C8     | AR / 0 / AV                         | 3 phases, 12 A, 380 V, 4 kW  | 42 x 40 x 56    | avec plastron & poignée |
| 5     | 5142475 | LF5142475 | PR12 16093 EZ35 | AR / AV (angle de commutation 90 °) | 1 phase, 12 A, 380 V, 4 kW   | 42 x 40 x 56    | axe 5 x 5 x 25 mm       |
| 5     | 5142477 | LF5142477 | PR12 16610 EZ35 | AR / AV (angle de commutation 45 °) | 1 phase, 12 A, 380 V, 4 kW   | 42 x 40 x 56    | axe 5 x 5 x 25 mm       |
| 6     | 5142474 | LF5142474 | PR12 86403 EZ36 | V1 / Auto / V2                      | 1 phase, 12 A, 380 V, 4 kW   | 42 x 40 x 56    | axe 5 x 5 x 25 mm       |



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle         | Fonction             | Caractéristiques électriques  | Dimensions (mm) | Notes                             |
|-------|---------|-----------|----------------|----------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| 1     | 5142478 | LF5142478 | PR17 40792 EAL | AR / AV (2 vitesses) | 3 phases, 17 A, 380 V, 7,5 kW | 48 x 50 x 81    | axe 5 x 5 x 25 mm                 |
| 2     | 3057262 | LF3057262 | PR17 1103A4    | 0 / 1                | 3 phases, 17 A, 380 V, 7,5 kW | 48 x 50 x 45    | axe 5 x 5 x 25 mm                 |
| 3     | 3057263 | LF3057263 | PR17 1104A4    | 0 / 1                | 4 phases, 17 A, 380 V, 4 kW   | 48 x 50 x 45    | avec plastron & poignée           |
| 4     | 5142453 | LF5142453 | PR17 9552      | 0 / LS / HS          | 3 phases, 17 A, 380 V, 7,5 kW | 48 x 50 x 69    | avec plastron & poignée           |
| 5     | 3057265 | LF3057265 | PR21 1102A4    | 0 / 1                | 3 phases, 25 A, 380 V, 7,5 kW | 48 x 50 x 33    | avec plastron & poignée           |
| 6     | 5142479 | LF5142479 | Q48PN50        | plastron + poignée   | -                             | 48 x 48         | pour les commutateurs PR12        |
| 6     | 5142481 | LF5142481 | Q72MN50        | plastron + poignée   | -                             | 72 x 72         | pour les commutateurs PR17 & PR21 |

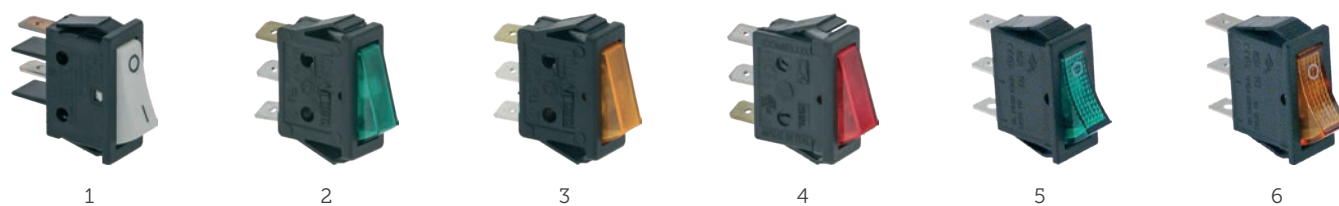
# Commutateurs

## INTERRUPTEURS ETANCHES 22 x 30 mm



| Photo | Code LF | Code GEV  | Tension (V) | Courant (A) | Symbole   | Couleur | Notes     |
|-------|---------|-----------|-------------|-------------|-----------|---------|-----------|
| 1     | 1319210 | 347207    | 250         | 16          | 0 / 1     | blanc   | lumineux  |
| 2     | 3319362 | 347791    | 250         | 16          | 0 / 1     | vert    | lumineux  |
| 3     | 3319512 | 347973    | 250         | 16          | 0 / 1     | jaune   | lumineux  |
| 4     | 1319364 | 347974    | 250         | 16          | 0 / 1     | rouge   | lumineux  |
| 5     | 3319813 | LF3319813 | 250         | 16          | 0 / 1     | bleu    | lumineux  |
| 6     | 3319788 | LF3319788 | 250         | 16          | -         | noir    | -         |
| 7     | 3319371 | 301202    | 250         | 16          | 0 / 1     | noir    | -         |
| 8     | 3319789 | LF3319789 | 250         | 16          | 1 / 0 / 2 | noir    | -         |
| 9     | 3319790 | LF3319790 | 250         | 16          | 1 / 0 / 2 | noir    | momentané |

## INTERRUPTEURS 11 x 30 mm



| Photo | Code LF | Code GEV  | Tension (V) | Courant (A) | Symbole | Couleur | Notes    |
|-------|---------|-----------|-------------|-------------|---------|---------|----------|
| 1     | 1199042 | LF1199042 | 250         | 16          | 0 / 1   | blanc   | -        |
| 2     | 3319967 | LF3319967 | 250         | 16          | -       | vert    | lumineux |
| 3     | 3319968 | LF3319968 | 250         | 16          | -       | jaune   | lumineux |
| 4     | 3319969 | LF3319969 | 250         | 16          | -       | rouge   | lumineux |
| 5     | 1319203 | 301012    | 250         | 16          | 0 / 1   | vert    | lumineux |
| 6     | 1319204 | 301011    | 250         | 16          | 0 / 1   | jaune   | lumineux |

# Commutateurs

## INTERRUPTEURS 11 x 30 mm



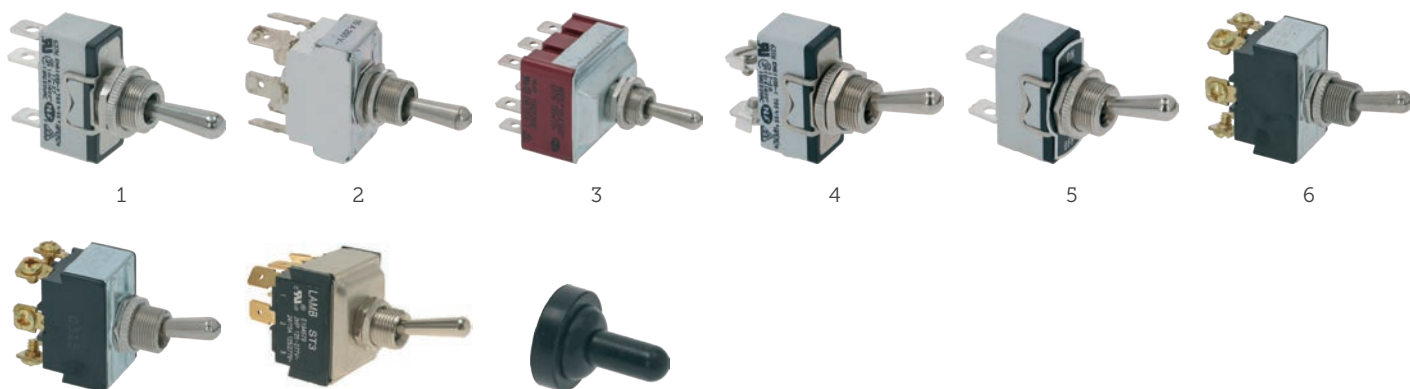
1

2

3

| Photo | LF Code | GEV Code | Tension (V) | Courant (A) | Symbole              | Color              | Notes      |
|-------|---------|----------|-------------|-------------|----------------------|--------------------|------------|
| 1     | 3319756 | 301010   | 250         | 16          | 0 / 1                | rouge              | lumineux   |
| 2     | 3319468 | 301014   | 250         | 16          | 0 / 1                | noir               | -          |
| 3     | 1319936 | 301035   | -           | -           | bouchon d'étanchéité | noir / transparent | 18 x 36 mm |

## INTERRUPTEURS A LEVIER (ø M12 x 1 mm)



1

2

3

4

5

6

7

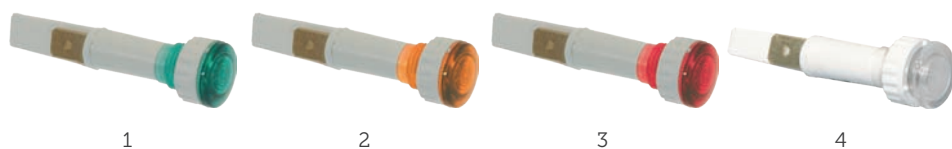
8

9

| Photo | Code LF | Code GEV  | Tension (V) | Courant (A) | Pôle(s) | Fonction             | Notes             |
|-------|---------|-----------|-------------|-------------|---------|----------------------|-------------------|
| 1     | 3210010 | LF3210010 | 250         | 10          | 1       | MOM/OFF/MOM          | bornes plates     |
| 1     | 3210013 | 346517    | 250         | 10          | 1       | ON/OFF/ON            | bornes plates     |
| 1     | 3210017 | 346528    | 250         | 15          | 1       | ON/ON                | bornes plates     |
| 2     | 3210011 | LF3210011 | 250         | 15          | 2       | MOM/OFF/MOM          | bornes plates     |
| 2     | 3210014 | 346520    | 250         | 10          | 2       | ON/OFF/ON            | bornes plates     |
| 2     | 3319543 | LF3319543 | 250         | 15          | 2       | ON/ON                | bornes plates     |
| 3     | 3210012 | LF3210012 | 250         | 10          | 3       | MOM/OFF/MOM          | bornes plates     |
| 3     | 3210015 | 346530    | 250         | 10          | 3       | ON/OFF/ON            | bornes plates     |
| 3     | 3210018 | 346523    | 250         | 10          | 3       | ON/ON                | bornes plates     |
| 4     | 3319545 | LF3319545 | 250         | 15          | 1       | ON/OFF               | bornes à vis      |
| 5     | 3319508 | AS076670  | 250         | 16          | 1       | ON/OFF               | plastron ON / OFF |
| 6     | 3319503 | 348055    | 250         | 20          | 2       | ON/OFF/ON            | bornes à vis      |
| 7     | 3319546 | LF3319546 | 250         | 20          | 2       | ON/OFF/MOM           | bornes à vis      |
| 7     | 3319714 | LF3319714 | 250         | 16          | 2       | ON/OFF               | bornes plates     |
| 8     | 3319477 | LF3319477 | 250         | 17          | 3       | ON/OFF               | bornes plates     |
| 9     | 3319685 | LF3319685 | -           | -           | -       | bouchon d'étanchéité | -                 |

# Voyants lumineux

## VOYANTS ø 10 mm



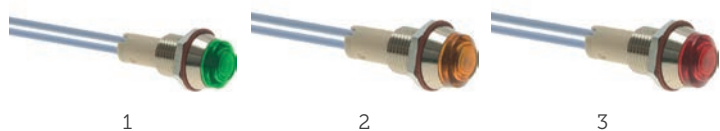
| Photo | Code LF | Code GEV | Tension (V) | Diamètre du buble (mm) | Diamètre de perçage (mm) | Couleur     | Connexion     |
|-------|---------|----------|-------------|------------------------|--------------------------|-------------|---------------|
| 1     | 3221032 | 359378   | 230         | ø 13,5                 | ø 10                     | vert        | cosses 6,3 mm |
| 2     | 3221011 | 359379   | 230         | ø 13,5                 | ø 10                     | jaune       | cosses 6,3 mm |
| 3     | 3221033 | 359380   | 230         | ø 13,5                 | ø 10                     | rouge       | cosses 6,3 mm |
| 4     | 7125831 | 359995   | 230         | ø 13,5                 | ø 10                     | transparent | cosses 6,3 mm |

## VOYANTS ø 12 mm



| Photo | Code LF | Code GEV | Tension (V) | Diamètre du buble (mm) | Diamètre de perçage (mm) | Couleur     | Connexion     |
|-------|---------|----------|-------------|------------------------|--------------------------|-------------|---------------|
| 1     | 3221085 | 359027   | 230         | ø 18                   | ø 12                     | vert        | cosses 6,3 mm |
| 2     | 3221614 | 359048   | 230         | ø 18                   | ø 12                     | jaune       | cosses 6,3 mm |
| 3     | 3221084 | 359026   | 230         | ø 18                   | ø 12                     | rouge       | cosses 6,3 mm |
| 4     | 3221086 | 359021   | 230         | ø 18                   | ø 12                     | transparent | cosses 6,3 mm |

## VOYANTS ø 12 mm



| Photo | Code LF | Code GEV  | Tension (V) | Diamètre du buble (mm) | Diamètre de perçage (mm) | Couleur | Connexion      |
|-------|---------|-----------|-------------|------------------------|--------------------------|---------|----------------|
| 1     | 3221547 | 359890    | 24          | ø 14                   | ø 12                     | vert    | fils de 190 mm |
| 1     | 3221497 | LF3221497 | 250         | ø 14                   | ø 12                     | vert    | fils de 190 mm |
| 1     | 3221544 | 359893    | 400         | ø 14                   | ø 12                     | vert    | fils de 190 mm |
| 2     | 3221546 | 359892    | 24          | ø 14                   | ø 12                     | jaune   | fils de 190 mm |
| 2     | 3221496 | LF3221496 | 250         | ø 14                   | ø 12                     | jaune   | fils de 190 mm |
| 2     | 3221543 | LF3221543 | 400         | ø 14                   | ø 12                     | jaune   | fils de 190 mm |
| 3     | 3221548 | 359891    | 24          | ø 14                   | ø 12                     | rouge   | fils de 190 mm |
| 3     | 3221514 | LF3221514 | 250         | ø 14                   | ø 12                     | rouge   | fils de 190 mm |
| 3     | 3221545 | LF3221545 | 400         | ø 14                   | ø 12                     | rouge   | fils de 190 mm |

# Buzzers & Transformateurs

## BUZZERS



| Photo | Code LF | Code GEV  | Tension (V)       | Dimensions (mm) | Puissance sonore (dB) | Son                    | Connexion     |
|-------|---------|-----------|-------------------|-----------------|-----------------------|------------------------|---------------|
| 1     | 3392015 | LF3392015 | 185 à 265 - AC/DC | ø 28            | 80                    | continu                | bornes à vis  |
| 2     | 3446188 | LF3446188 | 24                | ø 28            | 85                    | continu                | cosses 6,3 mm |
| 2     | 7105026 | LF7105026 | 24                | ø 28            | 85                    | continu                | cosses 6,3 mm |
| 2     | 3446189 | 350215    | 48 à 250          | ø 28            | 85                    | continu                | cosses 6,3 mm |
| 2     | 3446191 | 350219    | 230               | ø 28            | 85                    | continu                | cosses 6,3 mm |
| 3     | 3446190 | LF3446190 | 230               | ø 45            | 85                    | temporisé (3 à 30 sec) | cosses 6,3 mm |

## TRANSFORMATEURS ENCAPSULES



| Photo | Code LF | Code GEV | Puissance (VA) | Tension primaire | Tension secondaire | Connexion    |
|-------|---------|----------|----------------|------------------|--------------------|--------------|
| 1     | 3445110 | 379054   | 3              | 230 V AC         | 12 V AC            | bornes à vis |
| 1     | 3445111 | 381577   | 3              | 24 V AC          | 12 V AC            | bornes à vis |
| 1     | 3445196 | 379195   | 5              | 230 V AC         | 12 V AC            | bornes à vis |
| 1     | 5049718 | 401174   | 6              | 230 V AC         | 12 V AC            | bornes à vis |
| 2     | 5008612 | 400125   | 16             | 220 / 240 V AC   | 12 V AC            | bornes à vis |
| 3     | 5037407 | 400126   | 20             | 220 / 240 V AC   | 12 V AC            | bornes à vis |
| 4     | 4007045 | 401267   | 60 / 40        | 230 V AC         | 12 / 24 V AC       | bornes à vis |
| 4     | 5047956 | 402950   | 100            | 230 V AC         | 24 V AC            | bornes à vis |

# Fiches & Embases

## FICHES INDUSTRIELLES CEE



| Photo | Code LF | Code GEV | Modèle     | Tension (V) | Courant (A) | Pôles | Notes                                 |
|-------|---------|----------|------------|-------------|-------------|-------|---------------------------------------|
| 1     | 5113358 | 550209   | P + N + T  | 230         | 16          | 3     | IP44, fils de 1 à 2,5 mm <sup>2</sup> |
| 2     | 5113360 | 550210   | 3P + N + T | 400         | 16          | 5     | IP44, fils de 1 à 2,5 mm <sup>2</sup> |
| 2     | 5113362 | 550211   | 3P + N + T | 400         | 32          | 5     | IP44, fils de 2,5 à 6 mm <sup>2</sup> |
| 3     | 5136232 | 550520   | P + N + T  | 230         | 16          | 3     | IP44, fils de 1 à 2,5 mm <sup>2</sup> |
| 4     | 5137290 | 550215   | 3P + N + T | 400         | 16          | 5     | IP44, fils de 1 à 2,5 mm <sup>2</sup> |
| 4     | 5130584 | 550521   | 3P + N + T | 400         | 32          | 5     | IP44, fils de 2,5 à 6 mm <sup>2</sup> |

## EMBASSES INDUSTRIELLES CEE



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle     | Tension (V) | Courant (A) | Pôles | Notes                                 |
|-------|---------|-----------|------------|-------------|-------------|-------|---------------------------------------|
| 1     | 3050209 | 550265    | P + N + T  | 230         | 16          | 3     | IP44, fils de 1 à 2,5 mm <sup>2</sup> |
| 2     | 3050210 | LF3050210 | 3P + N + T | 400         | 16          | 5     | IP44, fils de 1 à 2,5 mm <sup>2</sup> |
| 3     | 7159677 | 551179    | 3P + N + T | 400         | 32          | 5     | IP44, fils de 2,5 à 6 mm <sup>2</sup> |

## FICHES TERTIAIRES NF



| Photo | Code LF | Code GEV   | Modèle     | Tension (V) | Courant (A) | Pôles | Notes |
|-------|---------|------------|------------|-------------|-------------|-------|-------|
| 1     | 3050184 | 551505     | 2P + T     | 230         | 16          | 3     | -     |
| 2     | 5110519 | 550200     | 2P + T     | 230         | 16          | 3     | IP44  |
| 3     | 7160304 | LF7160304  | 2P + T     | 400         | 20          | 3     | -     |
| 3     | 7160307 | LF7160307  | 2P + T     | 400         | 32          | 3     | -     |
| 4     | 7160305 | LF7160305  | 3P + T     | 400         | 20          | 4     | -     |
| 4     | 7153049 | LF 7153049 | 3P + T     | 400         | 32          | 4     | -     |
| 5     | 7160306 | LF7160306  | 3P + N + T | 400         | 20          | 5     | -     |
| 5     | 7160308 | LF7160308  | 3P + N + T | 400         | 32          | 5     | -     |

## EMBASES TERTIAIRES NF



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle     | Tension (V) | Courant (A) | Pôles | Notes |
|-------|---------|-----------|------------|-------------|-------------|-------|-------|
| 1     | 3050186 | LF3050186 | 2P + T     | 230         | 16          | 3     | IP55  |
| 2     | 7160300 | LF7160300 | 2P + T     | 230         | 16          | 3     | IP55  |
| 3     | 7160301 | LF7160301 | 2P + T     | 400         | 20          | 3     | IP55  |
| 3     | 7160297 | LF7160297 | 2P + T     | 400         | 32          | 3     | IP55  |
| 4     | 3050182 | LF3050182 | 3P + T     | 400         | 20          | 4     | IP55  |
| 4     | 7160298 | LF7160298 | 3P + T     | 400         | 32          | 4     | IP55  |
| 5     | 3050181 | LF3050181 | 3P + N + T | 400         | 20          | 5     | IP55  |
| 5     | 7160299 | LF7160299 | 3P + N + T | 400         | 32          | 5     | IP55  |

# Interrupteurs de position

## INTERRUPTEURS DE FIN DE COURSE - GAMME PIZZATO FR



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle | Type d'actionneur     | Dimensions de l'actionneur  | Courant (A) | Contact(s)  | Notes |
|-------|---------|-----------|--------|-----------------------|-----------------------------|-------------|-------------|-------|
| 1     | 3240827 | LF3240827 | FR251  | levier à galet        | levier 40 mm, galet ø 20 mm | 3           | 1 NO + 1 NC | IP67  |
| 2     | 3240198 | 345181    | FR501  | piston                | ø 8 mm                      | 3           | 1 NO + 1 NC | IP67  |
| 3     | 3803112 | 348261    | FR502  | galet unidirectionnel | galet ø 14 mm               | 3           | 1 NO + 1 NC | IP67  |
| 4     | 3240149 | 345337    | FR508  | piston                | ø 10 mm                     | 3           | 1 NO + 1 NC | IP67  |
| 5     | 3804004 | 345488    | FR512  | piston fileté         | ø 8 mm, vis M18x1           | 3           | 1 NO + 1 NC | IP67  |
| 6     | 5038334 | 348101    | FR515  | piston à galet        | galet ø 11 mm               | 3           | 1 NO + 1 NC | IP67  |



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle | Type d'actionneur                        | Dimensions de l'actionneur          | Courant (A) | Contact(s)  | Notes |
|-------|---------|-----------|--------|--|-------------------------------------|-------------|-------------|-------|
| 1     | 7124661 | 345513    | FR520  | ressort hélicoïdal avec pointe plastique | axe ø 7 x 100 mm                    | 3           | 1 NO + 1 NC | IP67  |
| 2     | 3240155 | 345144    | FR530  | levier à galet (plastique)               | levier 35 mm, galet ø 18 mm         | 4           | 1 NO + 1 NC | IP67  |
| 2     | 4059847 | LF4059847 | FR531  | levier à galet                           | levier 35 mm, galet ø 18 mm         | 3           | 1 NO + 1 NC | IP67  |
| 3     | 5067184 | LF5067184 | FR550  | levier (tige ronde) réglable             | axe ø 3 x 125 mm                    | 3           | 1 NO + 1 NC | IP67  |
| 4     | 3240828 | LF3240828 | FR551  | levier à galet                           | levier 40 mm, galet ø 20 mm         | 3           | 1 NO + 1 NC | IP67  |
| 5     | 5037326 | 345509    | FR555  | galet & levier réglable                  | levier jusqu'à 93 mm, galet ø 20 mm | 3           | 1 NO + 1 NC | IP67  |
| 6     | 2101308 | LF2101308 | FR907  | galet unidirectionnel réglable           | galet ø 22 mm                       | 10          | 2 NC        | IP67  |



# Interrupteurs de position

## AUTRES INTERRUPTEURS DE FIN DE COURSE PIZZATO



1



2



3



4



5



6

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle | Type d'actionneur                               | Dimensions de l'actionneur | Courant (A) | Contact(s)  | Notes             |
|-------|---------|-----------|--------|---|----------------------------|-------------|-------------|-------------------|
| 1     | 3240421 | 345058    | FD501  | piston  | ø 10 mm                    | 3           | 1 NO + 1 NC | IP67              |
| 2     | 3240444 | 345862    | FD502  | galet unidirectionnel                           | galet ø 20 mm              | 3           | 1 NO + 1 NC | IP67              |
| 3     | 5088489 | LF5088489 | FD532  | levier (tige ronde) réglable                    | axe ø 3 x 125 mm           | 3           | 1 NO + 1 NC | IP67              |
| 4     | 3240973 | LF3240973 | FM515  | piston à galet                                  | ø 12 mm                    | 3           | 1 NO + 1 NC | IP67              |
| 5     | 3240834 | LF3240834 | FR1896 | interrupteur de sécurité pour porte à charnière | axe intérieur ø 8 x 24 mm  | 10          | 1 NO + 1 NC | IP67              |
| 6     | 9240041 | 347052    | FR692  | interrupteur de sécurité avec actionneur séparé | VF KEYD1                   | 3           | 1 NO + 1 NC | IP67, clé incluse |



1



2

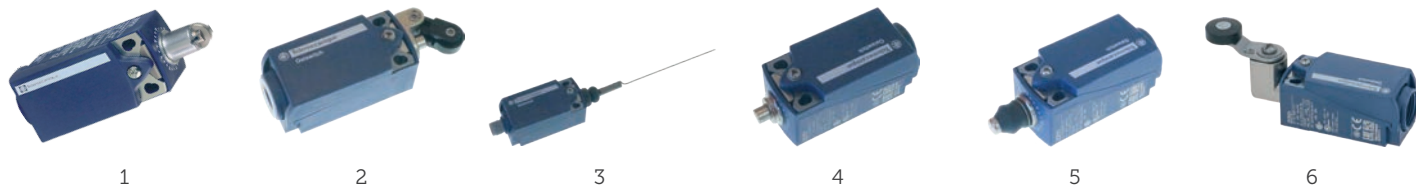


3

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle     | Type d'actionneur       | Dimensions de l'actionneur  | Courant (A) | Contact(s)  | Notes                 |
|-------|---------|-----------|------------|-------------------------|-----------------------------|-------------|-------------|-----------------------|
| 1     | 3240850 | 345696    | FA4111-2DN | piston fileté & à galet | galet ø 12 mm, vis M12x1    | 3           | 1 NO + 1 NC | IP67, fils de 2000 mm |
| 2     | 3240187 | LF3240187 | FA4610-2DN | piston fileté           | ø 8 mm, vis M12x1           | 3           | 1 NO + 1 NC | IP67, fils de 2000 mm |
| 3     | 3240851 | 345697    | FA4631-2DN | levier à galet          | levier 26 mm, galet ø 14 mm | 3           | 1 NO + 1 NC | IP67, fils de 2000 mm |

# Interrupteurs de position

## INTERRUPTEURS DE FIN DE COURSE SCHNEIDER - SERIE XCKP



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle      | Type d'actionneur                          | Dimensions de l'actionneur  | Courant (A) | Contact(s)  | Notes                      |
|-------|---------|-----------|-------------|--|-----------------------------|-------------|-------------|----------------------------|
| 1     | 7159750 | LF7159750 | XCKP2102G11 | piston à galet                             | galet ø 11,6 mm             | 10          | 1 NO + 1 NC | IP67, entrée de câble PG11 |
| 1     | 7159744 | LF7159744 | XCKP2102P16 | piston à galet                             | galet ø 11,6 mm             | 10          | 1 NO + 1 NC | IP67                       |
| 2     | 7159742 | LF7159742 | XCKP2121P16 | galet unidirectionnel réglable (plastique) | levier 20 mm, galet ø 14 mm | 10          | 1 NO + 1 NC | IP67                       |
| 3     | 7159740 | LF7159740 | XCKP2106M12 | ressort hélicoïdal avec levier souple      | axe 142 mm                  | 10          | 1 NO + 1 NC | IP67                       |
| 4     | 7159748 | LF7159748 | XCKP2110P16 | piston                                     | ø 7 mm                      | 10          | 1 NO + 1 NC | IP67                       |
| 5     | 7159739 | LF7159739 | XCKP2111P16 | piston                                     | ø 8 mm                      | 10          | 1 NO + 1 NC | IP67                       |
| 6     | 3803033 | 347579    | XCKP2118G11 | levier à galet                             | levier 33 mm, galet ø 19 mm | 10          | 1 NO + 1 NC | IP67, entrée de câble PG11 |



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle      | Type d'actionneur              | Dimensions de l'actionneur               | Courant (A) | Contact(s)  | Notes |
|-------|---------|-----------|-------------|--------------------------------|--|-------------|-------------|-------|
| 1     | 7159743 | LF7159743 | XCKP2128P16 | galet unidirectionnel réglable | levier 29 mm, galet ø 22 mm              | 10          | 1 NO + 1 NC | IP67  |
| 2     | 7159741 | LF7159741 | XCKP2139P16 | levier à galet                 | levier 58 mm, galet ø 50 mm              | 10          | 1 NO + 1 NC | IP67  |
| 3     | 7159745 | LF7159745 | XCKP2145P16 | galet & levier réglable        | levier jusqu'à 84 mm, galet ø 16 mm      | 10          | 1 NO + 1 NC | IP67  |
| 4     | 7159747 | LF7159747 | XCKP2149P16 | galet & levier réglable        | levier jusqu'à 100 mm, galet ø 50 mm     | 10          | 1 NO + 1 NC | IP67  |
| 5     | 7159749 | LF7159749 | XCKP21H0P16 | piston fileté                  | ø 7 mm, vis M18x1                        | 10          | 1 NO + 1 NC | IP67  |
| 6     | 7159746 | LF7159746 | XCKP21H2P16 | piston fileté à galet          | levier 38 mm, galet ø 11,6 mm, vis M18x1 | 10          | 1 NO + 1 NC | IP67  |

# Interrupteurs de position

## INTERRUPTEURS DE FIN DE COURSE SCHNEIDER - SERIE XCMN



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle     | Type d'actionneur                     | Dimensions de l'actionneur  | Courant (A) | Contact(s) | Notes                 |
|-------|---------|-----------|------------|---------------------------------------|-----------------------------|-------------|------------|-----------------------|
| 1     | 7159753 | LF7159753 | XCMN2102L1 | piston à galet                        | galet ø 11,6 mm             | 6           | 1 CO       | IP65, fils de 1000 mm |
| 2     | 7159757 | LF7159757 | XCMN2103L1 | piston à galet (inclinaison de 90 °)  | galet ø 11,6 mm             | 6           | 1 CO       | IP65, fils de 1000 mm |
| 3     | 7159756 | LF7159756 | XCMN2106L1 | ressort hélicoïdal avec levier souple | axe 142 mm                  | 6           | 1 CO       | IP65, fils de 1000 mm |
| 4     | 7159758 | LF7159758 | XCMN2107L1 | -                                     | axe ø 6 x 128 mm            | 6           | 1 CO       | IP65, fils de 1000 mm |
| 5     | 7159752 | LF7159752 | XCMN2115L1 | levier à galet                        | levier 34 mm, galet ø 16 mm | 6           | 1 CO       | IP65, fils de 1000 mm |
| 6     | 7159755 | LF7159755 | XCMN2121L1 | galet unidirectionnel                 | galet ø 14 mm               | 6           | 1 CO       | IP65, fils de 1000 mm |



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle     | Type d'actionneur                           | Dimensions de l'actionneur               | Courant (A) | Contact(s) | Notes                 |
|-------|---------|-----------|------------|---|--|-------------|------------|-----------------------|
| 1     | 7159751 | LF7159751 | XCMN2145L1 | galet & levier réglable                     | levier jusqu'à 83 mm, galet ø 16 mm      | 6           | 1 CO       | IP65, fils de 1000 mm |
| 2     | 5139062 | 347636    | XCMN21F0L1 | piston fileté                               | ø 7 mm, vis M12x1                        | 6           | 1 CO       | IP65, fils de 1000 mm |
| 3     | 7159754 | LF7159754 | XCMN21F3L1 | piston fileté à galet (inclinaison de 90 °) | levier 36 mm, galet ø 10,6 mm, vis M12x1 | 6           | 1 CO       | IP65, fils de 1000 mm |

# Interrupteurs de position

## MICRO-INTERRUPTEURS PIZZATO



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle   | Type d'actionneur     | Dimensions de l'actionneur | Courant (A) | Contact(s) |
|-------|---------|-----------|----------|-----------------------|----------------------------|-------------|------------|
| 1     | 9240001 | LF9240001 | MKV11D47 | levier à galet étendu | levier 25 mm               | 5           | 1 CO       |
| 2     | 9240007 | LF9240007 | MKV11D30 | levier                | levier 63 mm               | 16          | 1 CO       |
| 3     | 2106293 | LF2106293 | MKV11D35 | levier                | levier 146,5 mm            | 16          | 1 CO       |
| 4     | 40L1942 | 346979    | MF45     | levier à galet        | levier 24,6 mm             | 15          | 1 CO       |
| 5     | 3803104 | LF3803104 | MKV11D42 | levier à galet        | levier 37,5 mm             | 16          | 1 CO       |
| 6     | 3803136 | LF3803136 | MKV11D40 | levier à galet        | levier 47,5 mm             | 16          | 1 CO       |



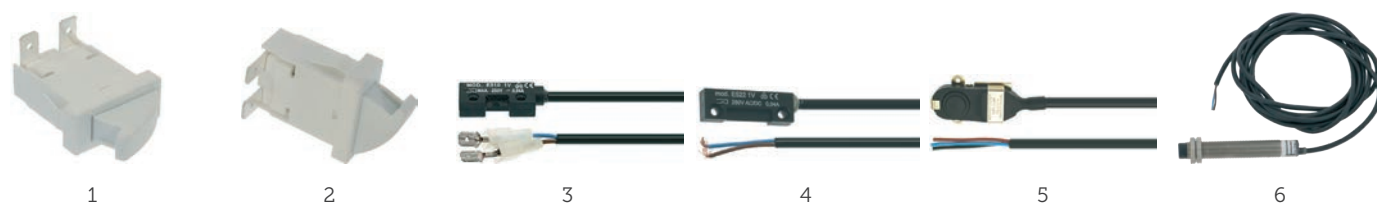
| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle   | Type d'actionneur                           | Dimensions de l'actionneur | Courant (A) | Contact(s) |
|-------|---------|-----------|----------|---|----------------------------|-------------|------------|
| 1     | 5084071 | LF5084071 | MKV11D13 | piston                                      | ø 7 mm                     | 16          | 1 CO       |
| 2     | 3240419 | 345156    | MF09     | piston fileté                               | ø 7 mm, vis M10x1          | 16          | 1 CO       |
| 3     | 5061269 | LF5061269 | MKV11D10 | piston fileté                               | ø 7 mm, vis M10x1          | 16          | 1 CO       |
| 4     | 1240120 | 348145    | MKV11D15 | piston fileté à galet                       | axe 33,6 mm, vis M12x1     | 16          | 1 CO       |
| 5     | 3240197 | 347096    | MF17     | piston fileté à galet (inclinaison de 90 °) | axe 33,6 mm, vis M12x1     | 16          | 1 CO       |

# Interrupteurs de position

## AUTRES MICRO-INTERRUPTEURS

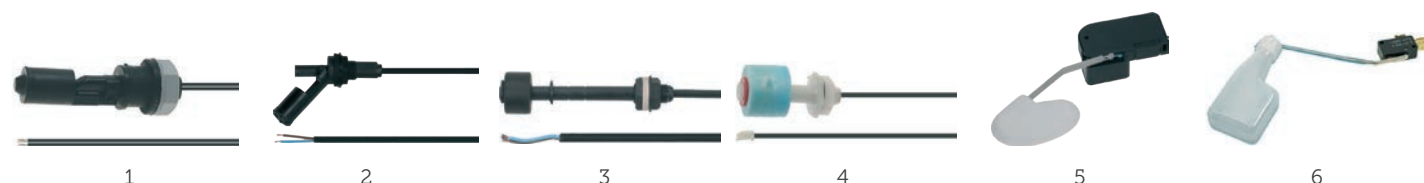


| Photo | Code LF | Code GEV | Marque  | Modèle    | Type d'actionneur  | Courant (A) | Contact(s) |
|-------|---------|----------|---------|-----------|--|-------------|------------|
| 1     | 1240283 | 345042   | Crouzet | EF83161.3 | 0,2 à 0,8 N  | 16          | 1 CO       |
| 2     | 3240241 | 345276   | Omron   | V-166-1C5 | levier à galet 28 mm   | 16          | 1 CO       |
| 3     | 3240407 | 348043   | import  | MS1-16    | leviers : 15,5 / 26,5 / 74 mm ; leviers à galet : 17 / 27 mm | 16          | 1 CO       |
| 4     | 3240410 | 345032   | import  | SP9603    | piston fileté  | 16          | 1 CO       |



| Photo | Code LF | Code GEV  | Marque       | Modèle     | Application                            | Courant (A) | Contact(s) |
|-------|---------|-----------|--------------|------------|--|-------------|------------|
| 1     | 3240864 | 348192    | Arcoelectric | C3006 DX   | détection de porte ouverture à droite  | 0,3         | 1 NO       |
| 2     | 3240854 | 345249    | Arcoelectric | C3006 SX   | détection de porte ouverture à gauche  | 0,3         | 1 NO       |
| 3     | 3240139 | 345335    | Tige         | E510 1V    | champ magnétique (tête 36 x 13 x 8 mm) | 0,04        | 1 NO       |
| 4     | 3240216 | 345504    | Tige         | E522 1V    | champ magnétique (tête 40 x 13 x 8 mm) | 0,04        | 1 NO       |
| 5     | 3240120 | LF3240120 | Crouzet      | 83123      | capteur capacitif                      | 5           | 1 CO       |
| 6     | 3490004 | LF3490004 | Mefa         | ME4-S12-XA | capteur capacitif (ø M12x1 x 78 mm)    | 0,4         | 1 NO       |

## CAPTEURS DE NIVEAU D'EAU



| Photo | Code LF | Code GEV  | Tension (V) | Courant (A) | Dimensions (mm)        | Contact(s)   | Notes |
|-------|---------|-----------|-------------|-------------|------------------------|--------------|-------|
| 1     | 3201038 | AS122118  | 250         | 1           | ø 17,5 x 82,5          | 1 NO ou 1 NC | 30 W  |
| 2     | 3240475 | 345484    | 250         | 1           | ø 17,5 x 92 (M16x1,5)  | 1 NO ou 1 NC | 50 W  |
| 3     | 3390243 | LF3390243 | 250         | 1           | ø 25 x 143 (M12x1)     | 1 NO         | 50 W  |
| 4     | 1240113 | 347328    | 250         | 0,5         | ø 25 x 50 (M10x1,5)    | 1 NO         | -     |
| 5     | 3240352 | 347088    | 230         | 4           | longueur du levier 130 | 1 CO         | -     |
| 6     | 3240936 | 345324    | 250         | 6           | longueur du levier 190 | 1 CO         | -     |

# Pressostats

PRESSOSTATS

NEW



1



2



3



4



5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Plage de pression 1 (mbar) | Plage de pression 2 (mbar) | Plage de pression 3 (mbar) |
|-------|---------|-----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 1     | 3320039 | 541045    | 28 / 12                    | -                          | -                          |
| 1     | 3320111 | 541001    | 35 / 17                    | -                          | -                          |
| 1     | 3320029 | 541017    | 40 / 20                    | -                          | -                          |
| 1     | 3320091 | 541314    | 46 / 26                    | -                          | -                          |
| 1     | 3320027 | 541010    | 46 / 30                    | -                          | -                          |
| 1     | 3320071 | 541140    | 50 / 30                    | -                          | -                          |
| 1     | 3320019 | 541003    | 55 / 35                    | -                          | -                          |
| 1     | 3320500 | 541326    | 56 / 25                    | -                          | -                          |
| 1     | 3320023 | 541006    | 60 / 20                    | -                          | -                          |
| 1     | 3320128 | 541133    | 60 / 25                    | -                          | -                          |
| 1     | 3320076 | 541165    | 60 / 30                    | -                          | -                          |
| 1     | 3320020 | 541002    | 110 / 60                   | -                          | -                          |
| 1     | 3320096 | 541142    | 123 / 75                   | -                          | -                          |
| 1     | 3320238 | 541899    | 125 / 105                  | -                          | -                          |
| 1     | 3320112 | 541105    | 180 / 70                   | -                          | -                          |
| 1     | 5028910 | 542428    | 200 / 60                   | -                          | -                          |
| 1     | 3320212 | 541161    | 205 / 95                   | -                          | -                          |
| 1     | 3320098 | 541619    | 250 / 40                   | -                          | -                          |
| 1     | 3320092 | 541178    | 250 / 130                  | -                          | -                          |
| 2     | 3320103 | 541321    | 35 / 20                    | 80 / 60                    | -                          |
| 3     | 3320245 | LF3320245 | 200 / 110                  | 230 / 200                  | -                          |
| 4     | 3320230 | 541782    | 40 / 25                    | 92 / 77                    | 160 / 140                  |
| 5     | 3320037 | 541674    | 50 / 30                    | 50 / 30                    | 145 / 80                   |

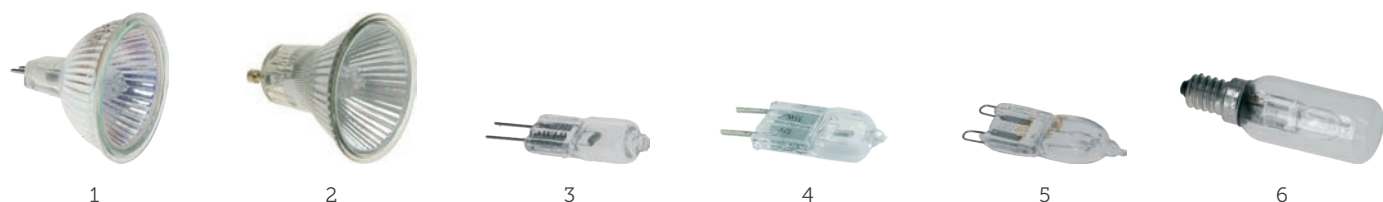
# Lampes

## LAMPES A INCANDESCENCE



| Photo | Code LF | Code GEV | Culot | Tension (V) | Puissance (W) | Dimensions (mm) | Température maximale (°C) |
|-------|---------|----------|-------|-------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| 1     | 3421021 | 357099   | E14   | 240         | 15            | ø 22 x 50       | 500                       |
| 1     | 7109435 | 359448   | E14   | 230         | 25            | ø 25 x 57       | 500                       |
| 2     | 5059251 | 357118   | E14   | 230         | 40            | ø 25 x 67       | 500                       |
| 3     | 3221140 | 359611   | E14   | 230         | 40            | ø 45 x 78       | 300                       |
| 3     | 3421019 | 357101   | E14   | 250         | 40            | ø 45 x 75       | 500                       |
| 4     | 3221485 | 359553   | E17   | 220 à 240   | 20            | ø 26 x 57       | 300                       |
| 5     | 3221001 | 359613   | E27   | 230         | 25            | ø 45 x 72       | 300                       |
| 5     | 5112766 | 357103   | E27   | 230         | 40            | ø 45 x 72       | 500                       |
| 6     | 3221651 | 359849   | E27   | 230         | 60            | ø 48 x 102      | 300                       |

## LAMPES HALOGENES



| Photo | Code LF | Code GEV  | Base   | Tension (V) | Puissance (W) | Température maximale (°C) | Notes              |
|-------|---------|-----------|--------|-------------|---------------|---------------------------|--------------------|
| 1     | 5064252 | 357054    | GU5.3  | 12          | 20            | 300                       | -                  |
| 1     | 2101515 | 360625    | GU5.3  | 12          | 35            | 300                       | -                  |
| 1     | 3221650 | 359496    | GU5.3  | 12          | 50            | 300                       | -                  |
| 1     | 5132453 | LF5132453 | GU5.3  | 24          | 20            | 300                       | -                  |
| 2     | 3221246 | 359665    | GU10   | 230         | 50            | 300                       | -                  |
| 3     | 5112785 | 359579    | G4     | 12          | 5             | 500                       | -                  |
| 3     | 3421022 | 359596    | G4     | 12          | 10            | 500                       | -                  |
| 3     | 5103990 | 359599    | G4     | 12          | 20            | 500                       | -                  |
| 3     | 3221416 | LF3221416 | G4     | 12          | 35            | 250                       | -                  |
| 3     | 3221616 | 347637    | G4     | 24          | 20            | 250                       | Dr. Fischer        |
| 4     | 3421018 | 359074    | GY6.35 | 12          | 35            | 500                       | -                  |
| 5     | 5049560 | 357279    | G9     | 230         | 20            | 300                       | Osram              |
| 5     | 3421014 | 357195    | G9     | 230         | 25            | 300                       | Osram              |
| 5     | 3421013 | LF3421002 | G9     | 230         | 33            | 250                       | Osram              |
| 5     | D421013 | LFD421013 | G9     | 230         | 40            | 500                       | -                  |
| 6     | 3521019 | 357197    | E14    | 230         | 25            | 300                       | Osram - 26 x 80 mm |
| 6     | 5026552 | LF5026552 | E14    | 230         | 40            | 300                       | Osram - 26 x 80 mm |
| 6     | 3221314 | LF3221314 | E14    | 230         | 60            | 300                       | Osram - 26 x 80 mm |

# Lampes

## LAMPES A BULBE



| Photo | Code LF | Code GEV  | Culot           | Tension (V) | Puissance (W) | Dimensions (mm) | Notes            |
|-------|---------|-----------|-----------------|-------------|---------------|-----------------|------------------|
| 1     | 3221487 | 359560    | raccords cosses | 220 à 240   | 25            | ø 25 x 70       | pour micro-ondes |
| 2     | D221028 | LFD221028 | raccords cosses | 240         | 25            | ø 25 x 62       | pour micro-ondes |
| 3     | 3221471 | 359807    | Ba9s            | 24          | 3             | ø 10 x 28       | voyant           |
| 4     | 3221259 | 359607    | Ba9s            | 400         | 3             | ø 10 x 28       | voyant           |
| 5     | 3221473 | LF3221473 | E10             | 220         | 3             | ø 10 x 28       | voyant           |

## LAMPES INFRAROUGES



| Photo | Code LF | Code GEV  | Base | Tension (V) | Puissance (W) | Dimensions (mm) |
|-------|---------|-----------|------|-------------|---------------|-----------------|
| 1     | 3221288 | LF3221288 | E27  | 150         | 240           | ø 125 x 173 mm  |
| 2     | 3221287 | LF3221287 | E27  | 250         | 240           | ø 125 x 173 mm  |
| 3     | 3221694 | 360778    | E27  | 250         | 240           | ø 125 x 173 mm  |
| 4     | 3221665 | 358097    | E27  | 250         | 240           | ø 125 x 173 mm  |
| 4     | 5112285 | 357305    | E27  | 275         | 240           | ø 125 x 170 mm  |
| 4     | 3221666 | 360623    | E27  | 300         | 240           | ø 125 x 180 mm  |
| 4     | 5111872 | 360539    | E27  | 375         | 240           | ø 120 x 180 mm  |



## LAMPES LED

NEW



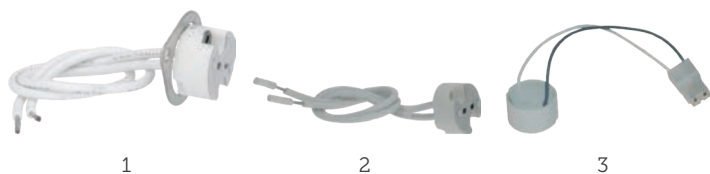
| Photo | Code LF | Code GEV  | Culot | Tension (V) | Puissance (W) | Dimensions       | Notes                        |
|-------|---------|-----------|-------|-------------|---------------|------------------|------------------------------|
| 1     | D421009 | LFD421009 | E14   | 220 à 240   | 1             | ø 25 x 64 mm     | 4000°K, blanc, 110 lm        |
| 2     | 3221314 | LF3221314 | E14   | 230         | 4             | ø 25 x 80 mm     | 2700°K, blanc chaud, 470 lm  |
| 3     | 7160337 | LF7160337 | E14   | 230         | 4,5           | ø 60 x 100 mm    | 4000°K, blanc, 470 lm        |
| 3     | 5216735 | LF7135496 | E27   | 230         | 12            | ø 60 x 100 mm    | 2700°K, blanc chaud, 1055 lm |
| 4     | 7160339 | LF7160339 | R7s   | 230         | 8             | longueur 118 mm  | 4000°K, blanc, 880 lm        |
| 5     | 7160338 | LF7160338 | R7s   | 230         | 14            | longueur 118 mm  | 4000°K, blanc, 1440 lm       |
| 6     | 3421027 | LF3421027 | T8    | 230         | 9             | longueur 600 mm  | 4000°K, blanc                |
| 6     | 3421028 | LF3421028 | T8    | 230         | 15            | longueur 1200 mm | 4000°K, blanc                |
| 6     | 3421029 | LF3421029 | T8    | 230         | 18            | longueur 1500 mm | 4000°K, blanc                |

## DOUILLES DE LAMPE EN CERAMIQUE



| Photo | Code LF | Code GEV  | Base  | Tension (V) | Puissance (W) | Notes          |
|-------|---------|-----------|-------|-------------|---------------|----------------|
| 1     | 3621002 | 359664    | GU5.3 | 12          | 50            | jusqu'à +300°C |
| 2     | 3621004 | LF3621004 | G9    | 230         | 33            | jusqu'à +300°C |
| 3     | 5073865 | 360685    | G9    | 230         | 42            | jusqu'à +300°C |
| 4     | 5137857 | LF5137857 | G9    | -           | -             | -              |
| 5     | 3221318 | 359666    | E27   | 230         | -             | jusqu'à +300°C |
| 6     | 3221328 | 359921    | E27   | 230         | -             | jusqu'à +300°C |

## AUTRES DOUILLES DE LAMPE



| Photo | Code LF | Code GEV  | Base                | Longueur de câble (mm) |
|-------|---------|-----------|---------------------|------------------------|
| 1     | 3221204 | 359646    | G4                  | 130                    |
| 1     | 7133369 | LF7133369 | G4 / GU5,3 / GY6,35 | 140                    |
| 2     | 3221212 | 359369    | G4 / GY6,35         | 150                    |
| 3     | 7155043 | LF7155043 | GU10                | 150                    |

# Eclairage

## ECLAIRAGES LED MODULABLES EVO STICK

NEW



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                | Applications | Tension (V) | Puissance (W) | Chaîne de raccordement maximale | Caractéristiques de la lumière | Notes                                |
|-------|---------|-----------|----------------------------|--------------|-------------|---------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| 1 & 2 | 7153005 | LF7153005 | réglette 28 LED emboîtable | boulangerie  | 24          | 4             | 15 Evo Stick ou 3 m             | 2700°K, 1900 lm/m              | long. 200 mm, IP65, fixation incluse |
| 1 & 2 | 7153006 | LF7153006 | réglette 42 LED emboîtable | boulangerie  | 24          | 6             | 10 Evo Stick ou 3 m             | 2700°K, 1900 lm/m              | long. 300 mm, IP65, fixation incluse |
| 1 & 2 | 7153007 | LF7153007 | réglette 28 LED emboîtable | blanc chaud  | 24          | 4             | 15 Evo Stick ou 3 m             | 3000°K, 1900 lm/m              | long. 200 mm, IP65, fixation incluse |
| 1 & 2 | 7153008 | LF7153008 | réglette 42 LED emboîtable | blanc chaud  | 24          | 6             | 10 Evo Stick ou 3 m             | 3000°K, 1900 lm/m              | long. 300 mm, IP65, fixation incluse |
| 1 & 2 | 7153009 | LF7153009 | réglette 28 LED emboîtable | blanc neutre | 24          | 4             | 15 Evo Stick ou 3 m             | 4000°K, 1900 lm/m              | long. 200 mm, IP65, fixation incluse |
| 1 & 2 | 7153010 | LF7153010 | réglette 42 LED emboîtable | blanc neutre | 24          | 6             | 10 Evo Stick ou 3 m             | 4000°K, 1900 lm/m              | long. 300 mm, IP65, fixation incluse |
| 1 & 2 | 7153011 | LF7153011 | réglette 28 LED emboîtable | viande       | 24          | 4             | 15 Evo Stick ou 3 m             | "Meat R", 1900 lm/m            | long. 200 mm, IP65, fixation incluse |
| 1 & 2 | 7153012 | LF7153012 | réglette 42 LED emboîtable | viande       | 24          | 6             | 10 Evo Stick ou 3 m             | "Meat R", 1900 lm/m            | long. 300 mm, IP65, fixation incluse |

## ACCESSOIRES POUR ECLAIRAGES LED EVO STICK

NEW



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                            | Tension (V) | Puissance (W) | Notes   |
|-------|---------|-----------|--|-------------|---------------|---|
| 1     | 7153013 | LF7153013 | câble d'alimentation Evo Stick         | -           | -             | longueur 1000 mm  |
| 1     | 7153014 | LF7153014 | câble d'alimentation Evo Stick         | -           | -             | longueur 2500 mm  |
| 2     | 7153015 | LF7153015 | câble de connexion Evo Stick           | -           | -             | longueur 300 mm   |
| 3     | 7153016 | LF7153016 | clips de montage de rechange Evo Stick | -           | -             | 2 vis & 2 bandes adhésives incluses                     |
| 4     | 7153017 | LF7153017 | transformateur Evo Stick               | 24          | 15            | longueur de câble 2000 mm, distributeur 12 voies inclus |
| 4     | 7153018 | LF7153018 | transformateur Evo Stick               | 24          | 30            | longueur de câble 2000 mm, distributeur 12 voies inclus |
| 4     | 7153019 | LF7153019 | transformateur Evo Stick               | 24          | 75            | longueur de câble 2000 mm, distributeur 12 voies inclus |

## ECLAIRAGE LED



1



2



3

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description          | Applications | Tension (V) | Puissance (W) | Caractéristiques de la lumière | Notes  |
|-------|---------|-----------|----------------------|--------------|-------------|---------------|--------------------------------|--|
| 1     | 7120848 | LF7120848 | plafonnier hublot    | blanc neutre | 230         | 25            | 4000°K, 2125 lm                | ø 300 mm, IP66, sans capteur, 2 clips de fixation inclus |
| 1     | 7120850 | LF7120850 | plafonnier hublot    | blanc neutre | 230         | 25            | 4000°K, 2125 lm                | ø 300 mm, IP66, avec capteur, 2 clips de fixation inclus |
| 2     | 7120823 | LF7120823 | plafonnier           | blanc neutre | 230         | 46            | 4000°K, 5200 lm                | longueur 1200 mm, de -20 à +45°C                         |
| 2     | 7120826 | LF7120826 | plafonnier           | blanc neutre | 230         | 58            | 4000°K, 6500 lm                | longueur 1500 mm, de -20 à +45°C                         |
| 3     | 3621019 | LF3621019 | réglette d'éclairage | blanc neutre | 230         | 5             | 4000°K, 500 lm                 | longueur 280 mm, clips de fixation & câble inclus        |
| 3     | 3621020 | LF3621020 | réglette d'éclairage | blanc neutre | 230         | 10            | 4000°K, 1000 lm                | longueur 540 mm, clips de fixation & câble inclus        |
| 3     | 3621021 | LF3621021 | réglette d'éclairage | blanc neutre | 230         | 15            | 4000°K, 1500 lm                | longueur 840 mm, clips de fixation & câble inclus        |
| 3     | 3621022 | LF3621022 | réglette d'éclairage | blanc neutre | 230         | 15            | 4000°K, 1500 lm                | longueur 1140 mm, clips de fixation & câble inclus       |

## KITS DE RUBAN LED PRIMA EVO



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                  | Applications | Tension (V) | Puissance | Caractéristiques de la lumière | Notes  |
|-------|---------|-----------|------------------------------|--------------|-------------|-----------|--------------------------------|--|
| 1     | 7151950 | LF7151950 | kit de ruban led de 5 mètres | blanc chaud  | 24          | 12 W/m    | 3000°K, 1140 lm/m              | IP65, ruban, alimentation & accessoires inclus |
| 1     | 7151949 | LF7151949 | kit de ruban led de 5 mètres | blanc neutre | 24          | 12 W/m    | 4000°K, 1140 lm/m              | IP65, ruban, alimentation & accessoires inclus |
| 2     | 7151951 | LF7151951 | kit de ruban led de 5 mètres | multicolore  | 24          | 12 W/m    | 1140 lm/m                      | IP65, ruban, alimentation & accessoires inclus |

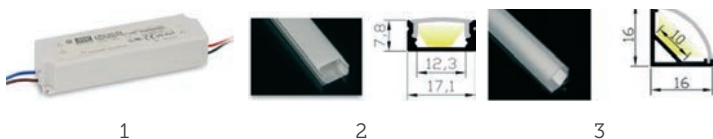
# Eclairage

## RUBANS FOOD LED



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description           | Applications | Tension (V) | Puissance | Caractéristiques de la lumière | Notes |
|-------|---------|-----------|-----------------------|--------------|-------------|-----------|--------------------------------|-------|
| 1     | 7160344 | LF7160344 | ruban led de 5 mètres | boulangerie  | 24          | 10 W/m    | 2500°K, 1360 lm                | IP20  |
| 1     | 7160345 | LF7160345 | ruban led de 5 mètres | viande       | 24          | 10 W/m    | 2900°K, 1625 lm                | IP20  |
| 1     | 7160346 | LF7160346 | ruban led de 5 mètres | fruits       | 24          | 10 W/m    | 3000°K, 1625 lm                | IP20  |
| 1     | 7160347 | LF7160347 | ruban led de 5 mètres | légumes      | 24          | 10 W/m    | 5000°K, 1735 lm                | IP20  |
| 1     | 7160348 | LF7160348 | ruban led de 5 mètres | poisson      | 24          | 10 W/m    | 7500°K, 1825 lm                | IP20  |
| 2     | 7155551 | LF7155551 | ruban led de 5 mètres | blanc chaud  | 24          | 10 W/m    | 3000°K, 1340 lm                | IP55  |
| 2     | 7155550 | LF7155550 | ruban led de 5 mètres | blanc neutre | 24          | 10 W/m    | 4000°K, 1380 lm                | IP55  |

## ACCESSOIRES POUR RUBANS FOOD LED



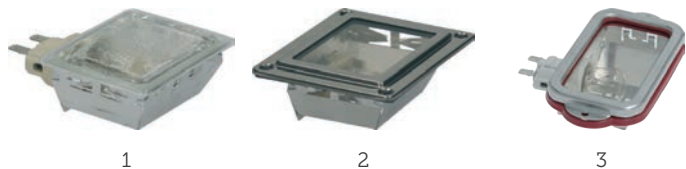
| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                              | Tension (V) | Puissance (W) | Longueur de ruban led compatible (mm) | Notes   |
|-------|---------|-----------|--|-------------|---------------|---------------------------------------|---|
| 1     | 7160342 | LF7160342 | alimentation pour Food Led               | 24          | 35            | 3000                                  | IP67  |
| 1     | 7160343 | LF7160343 | alimentation pour Food Led               | 24          | 60            | 5000                                  | IP67  |
| 1     | 7155558 | LF7155558 | alimentation pour Food Led               | 24          | 100           | 9000                                  | IP67  |
| 2     | 7160340 | LF7160340 | profil de fixation droit pour Food Led   | -           | -             | 2000                                  | aluminium, diffuseur de lumière & fixation inclus |
| 3     | 7160341 | LF7160341 | profil de fixation incliné pour Food Led | -           | -             | 2000                                  | aluminium, diffuseur de lumière & fixation inclus |

## LAMPES RONDES POUR FOURS



| Photo | Code LF | Code GEV | Base | Tension (V) | Puissance (W) | Diamètre du trou (mm) | Diamètre du globe (mm) | Température maximale (°C) |
|-------|---------|----------|------|-------------|---------------|-----------------------|------------------------|---------------------------|
| 1     | 3221060 | 359934   | E14  | 230         | 25            | 38                    | 42                     | 300°C                     |
| 2     | 3221049 | 359703   | E14  | 230         | 15            | 51                    | 54                     | 300°C                     |
| 3     | 3221050 | 359712   | E14  | 240         | 40            | 68                    | 72                     | 300°C                     |
| 4     | 5062755 | 360753   | G9   | 230         | 25            | 38                    | 42                     | 300°C                     |
| 5     | 3221231 | 357170   | G9   | 240         | 20            | 40                    | 53                     | 300°C                     |

## LAMPES CARRÉES POUR FOURS



| Photo | Code LF | Code GEV  | Base | Tension (V) | Puissance (W) | Dimensions (mm) | Température maximale (°C) |
|-------|---------|-----------|------|-------------|---------------|-----------------|---------------------------|
| 1     | 3221320 | LF3221320 | E14  | 230         | 25            | 75 x 60         | 300°C                     |
| 1     | 5044940 | LF5044940 | G9   | 250         | 40            | 80 x 65         | 350°C                     |
| 2     | 5072410 | 359375    | E14  | 230         | 25            | 75 x 60         | 300°C                     |
| 2     | 3221268 | 360731    | G9   | 240         | 25            | 96 x 80         | 300°C                     |
| 3     | 5013466 | 101372    | E14  | 230         | 25            | 140 x 72        | 300°C                     |

## GLOBES ROUNDS POUR LAMPES DE FOUR



| Photo | Code LF | Code GEV  | Diamètre du globe (mm) | Hauteur (mm) | Notes          |
|-------|---------|-----------|------------------------|--------------|----------------|
| 1     | 5112962 | 359033    | ø 41                   | 34           | jusqu'à +550°C |
| 2     | 5057175 | LF5057175 | ø 41                   | 33           | -              |
| 3     | 3221233 | 359709    | ø 42                   | 33           | -              |
| 4     | 3221349 | 359724    | ø 72                   | 63           | -              |

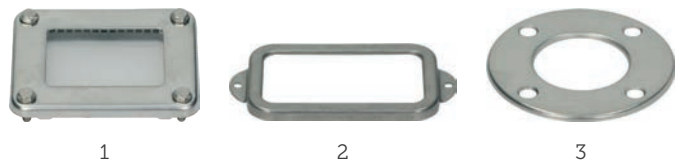
## GLOBES CARRÉS POUR LAMPES DE FOUR



| Photo | Code LF | Code GEV  | Longueur (mm) | Largeur (mm) |
|-------|---------|-----------|---------------|--------------|
| 1     | 3221433 | 359878    | 80            | 65           |
| 1     | 3221428 | 359877    | 96            | 73           |
| 1     | 3221256 | 359715    | 110           | 65           |
| 2     | 3621013 | 359426    | 38            | 38           |
| 2     | 3221173 | 359296    | 73            | 58           |
| 2     | 3221384 | 359670    | 105           | 40           |
| 3     | 5102925 | LF5102925 | 80            | 65           |
| 4     | 7130714 | LF7130714 | 133           | 63           |

# Eclairage

## CADRES DE LAMPE DE FOUR



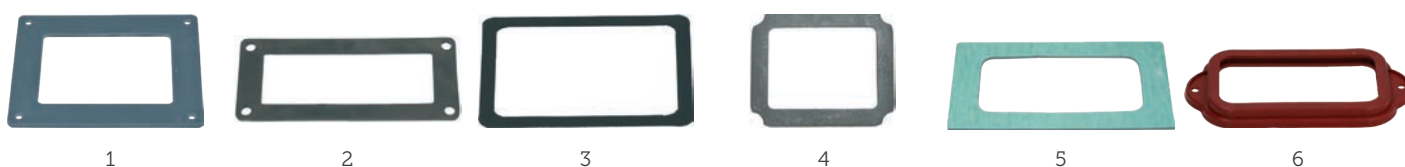
| Photo | Code LF | Code GEV  | Dimensions (mm) | Notes                |
|-------|---------|-----------|-----------------|----------------------|
| 1     | 3221434 | LF3221434 | 100 x 85        | joint & globe inclus |
| 2     | 3221255 | 359716    | 140 x 72        | -                    |
| 3     | 3520022 | 359765    | -               | -                    |

## JOINTS D'ETANCHEITE DE FOUR RONDS



| Photo | Code LF | Code GEV  | Diamètre extérieur (mm) | Diamètre intérieur (mm) | Epaisseur (mm) |
|-------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| 1     | 3186522 | 358128    | 40                      | 30                      | 2              |
| 2     | 3221053 | 359721    | 48                      | 38                      | 5              |
| 3     | 3786614 | AS042059  | 48                      | 41                      | 3              |
| 4     | 3221715 | LF3221715 | 52                      | 43                      | 5              |
| 5     | 7109789 | LF7109789 | 74                      | 49                      | 1              |
| 6     | 5091908 | 699628    | 83                      | 52                      | 3              |

## JOINTS D'ETANCHEITE DE FOUR CARRES



| Photo | Code LF | Code GEV  | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Notes    |
|-------|---------|-----------|---------------|--------------|----------|
| 1     | 5137734 | LF5137734 | -             | -            | -        |
| 1     | 3221385 | 359671    | 130           | 55           | -        |
| 2     | 3221413 | 359882    | 80            | 65           | -        |
| 2     | 3221422 | 359879    | 100           | 75           | -        |
| 3     | 3221394 | 358147    | 75            | 65           | -        |
| 3     | 5032244 | 359697    | 117           | 72           | blanc    |
| 4     | 3221414 | 359881    | 83            | 70           | -        |
| 5     | 7130715 | LF7130715 | 134           | 64           | -        |
| 6     | 3221257 | 359714    | 140           | 75           | silicone |

## LAMPES UV-A POUR DESINSECTISEURS



| Photo | Code LF | Code GEV  | Base | Tension (V) | Puissance (W) | Longueur (mm) | Notes       |
|-------|---------|-----------|------|-------------|---------------|---------------|-------------|
| 1     | 3223013 | LF3223013 | E14  | 230         | 20            | 160           | -           |
| 1     | 3223014 | LF3223014 | E14  | 230         | 20            | 190           | -           |
| 2     | 7117643 | LF7117643 | E27  | 230         | 20            | 160           | -           |
| 2     | 3223011 | LF3223011 | E27  | 230         | 20            | 160           | -           |
| 2     | 3223012 | LF3223012 | E27  | 230         | 20            | 160           | anti-éclats |
| 3     | 3223017 | LF3223017 | G13  | 230         | 8             | 280           | -           |
| 3     | 7119423 | LF7119423 | G13  | 230         | 10            | 330           | -           |
| 3     | 3223018 | LF3223018 | G13  | 230         | 15            | 430           | -           |
| 3     | 3223019 | LF3223019 | G13  | 230         | 15            | 430           | anti-éclats |
| 3     | 5025181 | LF5025181 | G13  | 230         | 15            | 435           | -           |
| 3     | 3223022 | LF3223022 | G13  | 230         | 18            | 610           | -           |
| 3     | 3223023 | LF3223023 | G13  | 230         | 18            | 610           | -           |
| 3     | 3223024 | LF3223024 | G13  | 230         | 20            | 610           | -           |
| 3     | 3223025 | LF3223025 | G13  | 230         | 20            | 610           | anti-éclats |
| 3     | 3223026 | LF3223026 | G13  | 230         | 30            | 460           | -           |
| 3     | 3223028 | LF3223028 | G13  | 230         | 36            | 610           | -           |
| 3     | 3223029 | LF3223029 | G13  | 230         | 36            | 610           | anti-éclats |
| 3     | 7107979 | LF7107979 | G13  | 230         | 40            | 590           | -           |
| 3     | 3223030 | LF3223030 | G13  | 230         | 40            | 610           | -           |
| 3     | 3223031 | LF3223031 | G13  | 230         | 40            | 610           | anti-éclats |

## LAMPES UV-C GERMICIDES POUR ARMOIRES A COUTEAUX



| Photo | Code LF | Code GEV  | Base | Tension (V) | Puissance (W) | Longueur (mm) | Notes       |
|-------|---------|-----------|------|-------------|---------------|---------------|-------------|
| 1     | 3223015 | LF3223015 | E27  | 230         | 15            | 160           | -           |
| 1     | 3223016 | LF3223016 | E27  | 230         | 15            | 160           | anti-éclats |
| 2     | 3223032 | LF3223032 | G13  | 230         | 15            | 435           | anti-éclats |
| 2     | 3223033 | LF3223033 | G13  | 230         | 15            | 455           | anti-éclats |
| 2     | 3223034 | LF3223034 | G13  | 230         | 30            | 900           | -           |

# Brûleurs Cuenod

## BRULEURS A FUEL CUENOD



1

2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle | Tension       | Raccordement fuel | Puissance (kW) | Débit (l/h) | Injecteur ø (mm) | Notes                 |
|-------|---------|-----------|--------|---------------|-------------------|----------------|-------------|------------------|-----------------------|
| 1     | 3023381 | LF3023381 | FC6F   | 230 V - 50 Hz | 3/8"              | 35 à 50        | 3 à 5       | 1,00             | kit de montage inclus |
| 1     | 3023382 | LF3023382 | FC9F   | 230 V - 50 Hz | 3/8"              | 50 à 90        | 5 à 9       | 1,50             | kit de montage inclus |
| 2     | 3023383 | LF3023383 | FC12F  | 230 V - 50 Hz | 3/8"              | 80 à 130       | 8 à 13      | 2,00             | kit de montage inclus |

## BRULEURS A GAZ CUENOD



1

2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle | Tension       | Raccordement gaz | Puissance (kW) | Débit (Nm <sup>3</sup> /h) | Notes                 |
|-------|---------|-----------|--------|---------------|------------------|----------------|----------------------------|-----------------------|
| 1     | 3023385 | LF3023385 | FC6G   | 230 V - 50 Hz | 1/2"             | 35 à 50        | 4 à 6                      | kit de montage inclus |
| 1     | 3023386 | LF3023386 | FC9G   | 230 V - 50 Hz | 3/4"             | 50 à 90        | 6 à 10                     | kit de montage inclus |
| 2     | 3023387 | LF3023387 | FC12G  | 230 V - 50 Hz | 3/4"             | 80 à 130       | 10 à 14                    | kit de montage inclus |



# Brûleurs Cuenod

## MODULES DE SECURITE CUENOD



1



2



3



4



5



6

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle                    | Adaptable à                 | Code Cuenod |
|-------|---------|-----------|---------------------------|-----------------------------|-------------|
| 1     | 3154004 | LF3154004 | Honeywell SH 113          | FC6F, FC9F (avant le 08/09) | 13015697    |
| 2     | 7152901 | LF7152901 | Honeywell DMG 970-N MOD 3 | FC6G, FC9G (avant le 08/09) | 65324244    |
| 3     | 7152830 | LF7152830 | Honeywell SG 513 C2       | FC6G, FC9G (avant le 08/09) | 13011099    |
| 4     | 3154010 | LF3154010 | Cuenod TCH 161.05         | FC6F, FC9F (après le 08/09) | 65300304    |
| 4     | 3154007 | LF3154007 | Cuenod TCG 161.07         | FC6G, FC9G (après le 08/09) | 65300306    |
| 4     | 3154009 | LF3154009 | Cuenod TCH 141.00         | FC12F, FC16F (après 2012)   | 65300269    |
| 4     | 3154006 | LF3154006 | Cuenod TCG 141.02         | FC12G, FC16G (après 2012)   | 65300838    |
| 5     | 3154008 | LF3154008 | Cuenod TCH 131.05         | FC12F, FC16F (avant 2012)   | 65300343    |
| 5     | 3154005 | LF3154005 | Cuenod TCG 131.07         | FC12G, FC16G (avant 2012)   | 65300319    |
| 6     | 3154001 | LF3154001 | Siemens LGB22.230B27      | FC10G, FC14G                | 13009202    |

## ELECTRODES D'ALLUMAGE & D'IONISATION CUENOD



1



2



3



4



5



6

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                                       | Notes                       | Code Cuenod |
|-------|---------|-----------|---|-----------------------------|-------------|
| 1     | 3806042 | LF3806042 | allumage FC6F, FC9F                               | ancien code Cuenod 13015848 | 13011119    |
| 2     | 3806043 | LF3806043 | allumage FC12F, FC16F                             | ancien code Cuenod 13015847 | 13018153    |
| 3     | 3806041 | LF3806041 | allumage FC6G, FC9G (après 08/09), FC12G, FC16G   | ancien code Cuenod 65300076 | 65300738    |
| 4     | 3806040 | LF3806040 | allumage FC14F                                    | -                           | 13007907    |
| 5     | 3806045 | LF3806045 | allumage + ionisation FC6G, FC9G (avant le 08/09) | -                           | 13015841    |
| 6     | 3806046 | LF3806046 | ionisation FC6G, FC9G (après 08/09), FC12G, FC16G | ancien code Cuenod 13018031 | 13010529    |

# Brûleurs Cuenod

## ACCESSOIRES D'ALLUMAGE & D'IONISATION CUENOD



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description      | Adaptable à                 | Code Cuenod |
|-------|---------|-----------|------------------|-----------------------------|-------------|
| 1     | 3801022 | LF3801022 | câble d'allumage | FC6F, FC9F (avant le 08/09) | 13011123    |
| 2     | 3801020 | LF3801020 | câble d'allumage | FC6F, FC9F (après le 08/09) | 65300028    |
| 3     | 3801023 | LF3801023 | câble d'allumage | FC6G, FC9G                  | 65300077    |
| 4     | 3801019 | LF3801019 | câble d'allumage | FC10F, FC14F                | 13015369    |
| 5     | 3801021 | LF3801021 | câble d'allumage | FC12F, FC16F                | 13013524    |
| 6     | 3801018 | LF3801018 | câble d'allumage | FC12G, FC16G                | 65300323    |



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                             | Adaptable à   | Code Cuenod |
|-------|---------|-----------|---|---|-------------|
| 1     | 3801024 | LF3801024 | câble d'ionisation                      | FC6G, FC9G (avant le 08/09)   | 13010530    |
| 2     | 3801025 | LF3801025 | câble d'ionisation                      | FC6G, FC9G (après le 08/09)   | 13014989    |
| 2     | 3801026 | LF3801026 | câble d'ionisation                      | FC12G, FC16G  | 13013525    |
| 3     | 3490014 | LF3490014 | kit de cellule Satronic MZ770S          | FC6F, FC9F, FC12F, FC16F  | 65326633    |
| 4     | 3739036 | LF3739036 | kit transformateur Siemens 2 x 5 KV     | FC10F, FC14F  | 65301258    |
| 4     | 3739040 | LF3739040 | kit transformateur Siemens ZE307 7 kV   | FC10G, FC14G  | 65301259    |
| 5     | 3739039 | LF3739039 | transformateur Danfoss EBI M 2 x 7,5 kV | FC6G, FC9G (après le 08/09),<br>FC12G, FC16G, FC6F, FC9F, FC12F, FC16F, | 13009663    |
| 6     | 3739037 | LF3739037 | transformateur Danfoss EBI 1P 12 kV     | FC6G, FC9G (avant le 08/09)   | 65300715    |

## MOTEURS & HELICES CUENOD



1



2



3



4



5



6

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description              | Adaptable à                | Code Cuenod |
|-------|---------|-----------|--------------------------|----------------------------|-------------|
| 1     | 3242846 | LF3242846 | moteur FHP 230 V - 110 W | FC6F, FC9F                 | 13010980    |
| 2     | 3242850 | LF3242850 | moteur FHP 230 V - 95 W  | FC10F, FC14F               | 13020329    |
| 3     | 3242848 | LF3242848 | moteur FHP 230 V - 65 W  | FC10G, FC14G               | 13010013    |
| 4     | 3242847 | LF3242847 | moteur FHP 230 V - 160 W | FC12F, FC16F, FC12G, FC16G | 13009981    |
| 5     | 3343002 | LF3343002 | hélice 133 X 42          | FC6F, FC6G                 | 13010101    |
| 5     | 3343004 | LF3343004 | hélice 137 X 52          | FC10F, FC14F, FC14G        | 13012393    |
| 5     | 3343005 | LF3343005 | hélice 146 X 52          | FC12F, FC16F, FC12G, FC16G | 13010012    |
| 6     | 3343003 | LF3343003 | hélice 133 X 62          | FC9F, FC9G                 | 13010517    |
| 6     | 3343001 | LF3343001 | hélice 120 X 52          | FC10G                      | 13012392    |

## POMPE A FUEL CUENOD & ACCESSOIRES



1



2



3



4



5



6

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                                | Adaptable à              | Code Cuenod |
|-------|---------|-----------|--|--------------------------|-------------|
| 1     | 3122894 | LF3122894 | pompe + vanne Suntec AS47D 1596            | FC...F                   | 13016262    |
| 2     | 3120677 | LF3120677 | kit de vannes pour pompe Suntec AS47D 1596 | FC...F                   | 13014854    |
| 3     | 3002015 | LF3002015 | raccord d'union pompe/moteur noir          | FC6F, FC9F, FC10F, FC14F | 65074172    |
| 4     | 3002014 | LF3002014 | raccord d'union pompe/moteur blanc         | FC12F, FC16F             | 13018143    |
| 5     | 3457002 | LF3457002 | tuyau de fuel 1 m                          | FC6F, FC9F               | 13004801    |
| 5     | 3457003 | LF3457003 | tuyau de fuel 1,15 m                       | FC10F, FC14F             | 13016021    |
| 5     | 3457004 | LF3457004 | tuyau de fuel 1,5 m                        | FC12F, FC16F             | 13007940    |
| 6     | 3500473 | LF3500473 | ligne d'injection 252 mm                   | FC6F                     | 13011120    |
| 6     | 3500475 | LF3500475 | ligne d'injection 272 mm                   | FC9F                     | 13011041    |
| 6     | 3500474 | LF3500474 | ligne d'injection 265 mm                   | FC12F, FC16F             | 65300344    |

# Brûleurs Cuenod

## PRESSOSTATS CUENOD & ACCESSOIRES



1



2



3



4



5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                       | Notes           | Code Cuenod |
|-------|---------|-----------|-----------------------------------|-----------------|-------------|
| 1     | 3320267 | LF3320267 | pressostat Dungs LGW3 A2          | 0,4 à 3 mbar    | 13016344    |
| 1     | 3320268 | LF3320268 | pressostat Dungs LGW10 A2         | 1 à 10 mbar     | 13007823    |
| 2     | 3320265 | LF3320265 | pressostat Dungs GW10 A5/1        | 2 à 10 mbar     | 13023736    |
| 2     | 3320266 | LF3320266 | pressostat Dungs GW15 A5          | 10,5 à 150 mbar | 13010078    |
| 3     | 3320262 | LF3320262 | pressostat Ceb                    | 0,5 à 5 mbar    | 13020502    |
| 3     | 3320264 | LF3320264 | pressostat Ceb                    | 1 à 10 mbar     | 13020722    |
| 4     | 3320269 | LF3320269 | connecteur de pressostat pour Ceb | -               | 13020723    |
| 5     | 3320263 | LF3320263 | pressostat + connecteur Ceb       | 0,5 à 5 mbar    | 65300692    |

## VANNES GAZ CUENOD & ACCESSOIRES



1



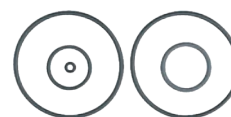
2



3



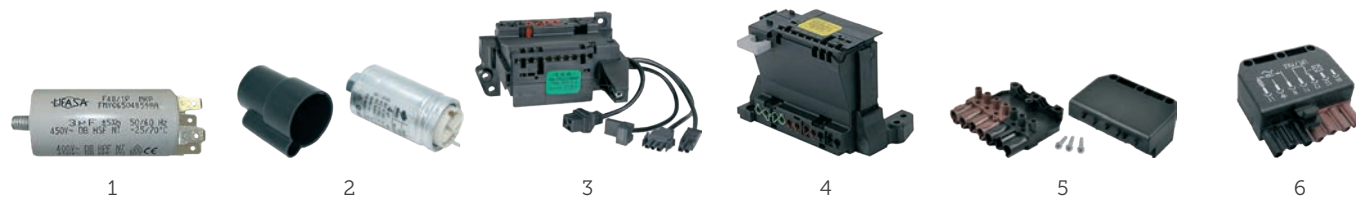
4



5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description  | Adaptable à                                       | Code Cuenod |
|-------|---------|-----------|--|---|-------------|
| 1     | 3523122 | LF3523122 | vanne + bride Krom Schroder CG10R70D1T5            | FC6G (avant le 08/09)                             | 13010541    |
| -     | 3523117 | LF3523117 | bride pour valve Krom Schroder CG10R70D1T5         | FC6G (avant le 08/09)                             | 13010548    |
| 2     | 3523126 | LF3523126 | vanne + bride Honeywell VT4625AAFC6                | FC6G (après le 08/09)                             | 65300243    |
| -     | 3523120 | LF3523120 | bride pour valve Honeywell VT4625AAFC6             | FC6G (après le 08/09)                             | 65300244    |
| 3     | 3523123 | LF3523123 | vanne + bride Krom Schroder CG15R03D2TS            | FC9G (avant le 08/09)                             | 13010542    |
| -     | 3523118 | LF3523118 | bride pour valve Krom Schroder CG15R03D2TS         | FC9G (avant le 08/09)                             | 13010968    |
| 4     | 3523124 | LF3523124 | vanne Dungs MBDL407 B01 S20                        | FC12G, FC16G (après 08/09), FC10G, FC14G,         | 13012424    |
| -     | 3523119 | LF3523119 | bride + joint torique pour vanne Dungs MBDL407 B01 | FC9G (après le 08/09), FC10G, FC12G, FC14G, FC16G | 13010074    |
| 5     | 3786890 | LF3786890 | kit de joints toriques                             | FC9G (avant 2009)                                 | 13010961    |

## PIECES ELECTRIQUES CUENOD



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                                 | Adaptable à               | Code Cuenod |
|-------|---------|-----------|---|---------------------------|-------------|
| 1     | 3068170 | LF3068170 | condensateur + couvercle - 3 $\mu$ F, 400 V | FC6G, FC9G                | 13010520    |
| 2     | 3068171 | LF3068171 | condensateur + couvercle - 4 $\mu$ F, 400 V | FC6F, FC9F, FC10F, FC14F  | 13011117    |
| 2     | 3068169 | LF3068169 | condensateur + couvercle - 2 $\mu$ F, 400 V | FC10G, FC14G              | 13010015    |
| 2     | 3068172 | LF3068172 | condensateur + couvercle - 5 $\mu$ F, 400 V | FC12F, FC16, FC12G, FC16G | 65325038    |
| 3     | 3650008 | LF3650008 | module de connexion                         | FC6F, FC9F                | 13010979    |
| 4     | 3650009 | LF3650009 | module de connexion                         | FC6G, FC9G                | 13010521    |
| 5     | 3247078 | LF3247078 | embase de connexion Wieland 7 pôles         | tous brûleurs             | 65322070    |
| 6     | 3247079 | LF3247079 | fiche de connexion Wieland 7 pôles          | tous brûleurs             | 13010523    |

## PIECES DE VENTILATION CUENOD



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                       | Adaptable à                | Code Cuenod |
|-------|---------|-----------|-----------------------------------|----------------------------|-------------|
| 1     | 3352301 | LF3352301 | obturateur                        | FC12F, FC12G, FC16F, FC16G | 13023775    |
| 2     | 3095022 | LF3095022 | kit d'obturateur                  | FC6F, FC9F                 | 13010472    |
| 3     | 3095021 | LF3095021 | kit d'obturateur                  | FC6G, FC9G                 | 13010473    |
| 4     | 3445552 | LF3445552 | commande manuelle de l'obturateur | FC10F, FC10G, FC14F, FC14G | 13015710    |
| 5     | 3352302 | LF3352302 | volet métallique                  | FC10F, FC10G, FC14F, FC14G | 13016788    |

# Brûleurs Cuenod

## BRIDES & JOINTS CUENOD



1



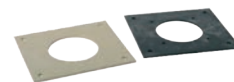
2



3



4



5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                           | Adaptable à                     | Code Cuenod |
|-------|---------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|-------------|
| 1     | 3523115 | LF3523115 | bride + joint + vis                   | FC6F, FC6G                      | 13022754    |
| 1     | 3523114 | LF3523114 | bride + joint + vis                   | FC9F, FC9G                      | 13018849    |
| 1     | 3523112 | LF3523112 | bride + joint + vis                   | FC12F, FC12G                    | 13023304    |
| 1     | 3523113 | LF3523113 | bride + joint + vis                   | FC16F, FC16G                    | 13018134    |
| 2     | 3523116 | LF3523116 | bride + joint + vis + bouchon Wieland | FC14F, FC14G                    | 13012385    |
| 3     | 3187029 | LF3187029 | joint de bride                        | FC6F, FC6G                      | 13010501    |
| 3     | 3187028 | LF3187028 | joint de bride                        | FC9F, FC9G                      | 13010502    |
| 3     | 3187025 | LF3187025 | joint de bride                        | FC12F, FC12G, FC16F, FC16G      | 13021414    |
| 4     | 3187026 | LF3187026 | joint de bride + vis                  | FC10F, FC10G                    | 13012386    |
| 4     | 3187027 | LF3187027 | joint de bride + vis                  | FC14F, FC14G                    | 13009973    |
| 5     | 7152831 | LF7152831 | plaque CP1 + joint 225 x 200 mm       | FC6, FC9, FC10, FC12 fuel & gaz | 13018495    |
| 5     | 7152902 | LF7152902 | plaque CP2 + joint 260 x 220 mm       | FC14F, FC14G, FC16F, FC16G      | 13018496    |

# Brûleurs Riello

## BRULEURS A FUEL RIELLO

NEW



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle      | Tension       | Puissance (kW) | Débit (kg/h) | Notes                 |
|-------|---------|-----------|-------------|---------------|----------------|--------------|-----------------------|
| 1 & 2 | 7152895 | LF7152895 | R40F5INTEL  | 230 V - 50 Hz | 30 à 60        | 2,5 à 5      | kit de montage inclus |
| 1 & 2 | 7152896 | LF7152896 | R40F10INTEL | 230 V - 50 Hz | 54 à 107       | 4,5 à 9      | kit de montage inclus |
| 1 & 2 | 7152897 | LF7152897 | R40F20INTEL | 230 V - 50 Hz | 95 à 202       | 8 à 17       | kit de montage inclus |

Disponible sur demande

## BRULEURS A GAZ RIELLO

NEW



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle       | Tension       | Puissance (kW) | Notes                             |
|-------|---------|-----------|--------------|---------------|----------------|-----------------------------------|
| 1 & 2 | 7152898 | LF7152898 | R40FS5INTEL  | 230 V - 50 Hz | 23 à 58        | injecteur & kit de montage inclus |
| 1 & 2 | 7152899 | LF7152899 | R40FS10INTEL | 230 V - 50 Hz | 42 à 116       | injecteur & kit de montage inclus |
| 1 & 2 | 7152900 | LF7152900 | R40FS20INTEL | 230 V - 50 Hz | 81 à 220       | injecteur & kit de montage inclus |

Disponible sur demande

## RAMPES GAZ RIELLO COMPLETE

NEW



1

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle        | Adaptable à     | Notes    | Code Riello |
|-------|---------|-----------|---------------|-----------------|----------|-------------|
| 1     | 7152882 | LF7152882 | MB405/1-RSD20 | FS5             | D = 1/2" | 3970530     |
| 1     | 7152881 | LF7152881 | MB407/1-RSD20 | FS8, FS10, FS20 | D = 3/4" | 3970531     |

# Brûleurs Riello

## MODULES & ACCESSOIRES DE SECURITE RIELLO



1



2



3



4



5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle     | Notes                      | Code Riello |
|-------|---------|-----------|------------|----------------------------|-------------|
| 1     | 7152841 | LF7152841 | MG557-3    | ancien code Riello 3020230 | 20146463    |
| 2     | 7152840 | LF7152840 | MG557      | pour FS5, FS8              | 20143555    |
| 3     | 7152842 | LF7152842 | MG569      | -                          | 3002967     |
| 4     | 7152890 | LF7152890 | 508SE      | -                          | 3001138     |
| 5     | 3023358 | LF3023358 | RMO88.53C2 | Landis                     | 3013073     |



1



2



3



4

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle                               | Notes                     | Code Riello |
|-------|---------|-----------|--------------------------------------|---------------------------|-------------|
| 1     | 5142482 | LF5142482 | 525SE/3                              | -                         | 3001149     |
| 1     | 5142486 | LF5142486 | 525SE/5                              | -                         | 3001164     |
| 2     | 3023357 | LF3023357 | 530SE                                | -                         | 3001156     |
| 3     | 7152883 | LF7152883 | embase pour module de sécurité 525SE | -                         | 3002307     |
| 3     | 7152884 | LF7152884 | embase pour module de sécurité 530SE | -                         | 3002278     |
| 4     | 7152859 | LF7152859 | fiche 7 pôles                        | pour FS5, FS8, FS10, FS20 | 3006937     |

## PIECES DIVERSES POUR BRULEURS RIELLO



1



2



3



4



5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                     | Adaptable à    | Code Riello |
|-------|---------|-----------|---------------------------------|----------------|-------------|
| 1     | 3523124 | LF3523124 | vanne gaz Dungs MBDL407 B01 S20 | FS10, FS20 gaz | -           |
| 2     | 7152880 | LF7152880 | pulvérisateur                   | F5, F10        | 3005709     |
| 3     | 7152879 | LF7152879 | pulvérisateur                   | F20            | 3005764     |
| 4     | 7152837 | LF7152837 | filtre EMI                      | -              | 3008452     |
| 5     | 7152868 | LF7152868 | kit de ventilation              | FS10, FS20     | 3010094     |



## ELECTRODES D'ALLUMAGE & D'IONISATION RIELLO

NEW

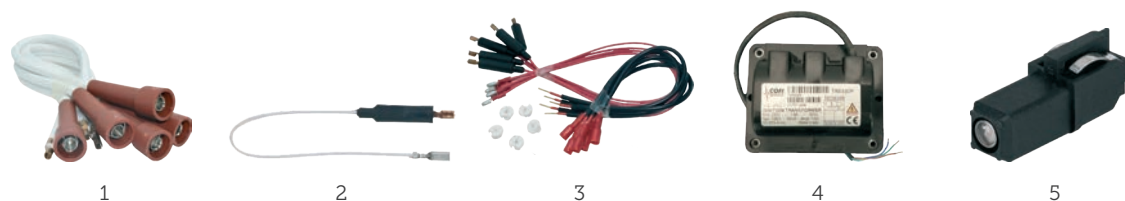


| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                     | Notes           | Code Riello |
|-------|---------|-----------|---------------------------------|-----------------|-------------|
| 1     | 7152850 | LF7152850 | allumage FS5                    | -               | 3002584     |
| 2     | 5142488 | LF5142488 | allumage FS5 gaz                | longueur 255 mm | 3006704     |
| 3     | 7152849 | LF7152849 | allumage FS8 gaz                | -               | 3006705     |
| 4     | 3020377 | LF3020377 | allumage FS8 gaz nouveau modèle | -               | 3020377     |
| 5     | 5142489 | LF5142489 | allumage FS10 gaz               | -               | 3006943     |
| 6     | 3023361 | LF3023361 | allumage FS20 gaz               | -               | 3006706     |



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description         | Notes        | Code Riello |
|-------|---------|-----------|---------------------|--------------|-------------|
| 1     | 7152853 | LF7152853 | allumage F5 fuel    | -            | 3006072     |
| 2     | 7152851 | LF7152851 | allumage F10 fuel   | -            | 3006074     |
| 3     | 7152852 | LF7152852 | allumage F20 fuel   | -            | 3006076     |
| 4     | 7152893 | LF7152893 | ionisation FS5 gaz  | -            | 3006707     |
| 5     | 5142490 | LF5142490 | ionisation FS10 gaz | pour FS8 gaz | 3006708     |
| 6     | 3023364 | LF3023364 | ionisation FS20 gaz | -            | 3006709     |

## ACCESSOIRES D'ALLUMAGE & D'IONISATION RIELLO



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                               | Notes             | Code Riello |
|-------|---------|-----------|---|-------------------|-------------|
| 1     | 3023359 | LF3023359 | câbles d'allumage                         | 5 pièces          | 3002689     |
| 2     | 7152839 | LF7152839 | câbles d'allumage pour FS8 nouveau modèle | 5 pièces          | 3002353     |
| 3     | 3023360 | LF3023360 | câbles d'ionisation                       | 5 pièces          | 3008453     |
| 4     | 7152885 | LF7152885 | transformateur COFI TRS830P               | 8 KV              | 3006592     |
| 5     | 5142487 | LF5142487 | capteur de flamme                         | pour F5, F10, F20 | 20132573    |

# Brûleurs Riello

## MOTEURS & HELICES RIELLO



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description          | Adaptable à                | Code Riello |
|-------|---------|-----------|----------------------|----------------------------|-------------|
| 1     | 7152873 | LF7152873 | moteur               | F5, F10                    | 3008451     |
| 2     | 7152875 | LF7152875 | moteur               | F10, FS10 nouveaux modèles | 3008865     |
| 3     | 7152874 | LF7152874 | moteur               | F20                        | 3005820     |
| 4     | 7152876 | LF7152876 | moteur               | FS20                       | 3008972     |
| 5     | 7152888 | LF7152888 | hélice ø 108 x 42 mm | F5 fuel, FS5 gaz           | 3005708     |
| 5     | 7152886 | LF7152886 | hélice ø 119 x 52 mm | F10 fuel, FS10 gaz         | 3005788     |
| 5     | 7152887 | LF7152887 | hélice ø 139 x 62 mm | F20 fuel, FS20 gaz         | 3005799     |

## POMPE A FUEL RIELLO & ACCESSOIRES



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description              | Adaptable à       | Code Riello |
|-------|---------|-----------|--------------------------|-------------------|-------------|
| 1     | 3023362 | LF3023362 | pompe à fuel F10K        | F5, F10, F20 fuel | 3006918     |
| 2     | 7152832 | LF7152832 | raccord d'union de pompe | F5, F10, F20 fuel | 3000443     |
| 3     | 3023363 | LF3023363 | solénoïde de pompe       | F5, F10, F20 fuel | 3002279     |
| 4     | 7152860 | LF7152860 | filtre de pompe          | F5, F10, F20 fuel | 3005719     |
| 5     | 7152861 | LF7152861 | tuyau de fuel flexible   | F5, F10, F20 fuel | 3005720     |

## PRESSOSTATS & ACCESSOIRES RIELLO



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description               | Adaptable à    | Code Riello |
|-------|---------|-----------|---------------------------|----------------|-------------|
| 1     | 7152878 | LF7152878 | pressostat Dungs LGW3 A2  | FS5, FS8, FS10 | 3002316     |
| 2     | 7152877 | LF7152877 | pressostat Dungs LGW10 A2 | FS20           | 3007444     |
| 3     | 7152847 | LF7152847 | connecteur de pressostat  | FS5, FS8       | 3002959     |

## PORTE-FLAMMES RIELLO & VOILETS D'AIR



1



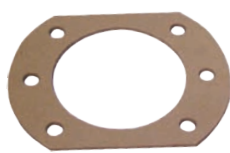
2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description  | Adaptable à        | Code Riello |
|-------|---------|-----------|--------------|--------------------|-------------|
| 1     | 7152835 | LF7152835 | porte-flamme | FS5                | 3006899     |
| 1     | 7152836 | LF7152836 | porte-flamme | FS8                | 3006699     |
| 1     | 7152833 | LF7152833 | porte-flamme | FS10               | 3006945     |
| 1     | 7152834 | LF7152834 | porte-flamme | FS20               | 3006700     |
| 2     | 3023367 | LF3023367 | volet        | F5 fuel, FS5 gaz   | 3007204     |
| 2     | 7152889 | LF7152889 | volet        | F8, F10, FS10      | 3007205     |
| 2     | 3023368 | LF3023368 | volet        | F20 fuel, FS20 gaz | 3007206     |

## BRIDES & JOINTS DE BRIDE RIELLO



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description    | Adaptable à        | Code Riello |
|-------|---------|-----------|----------------|--------------------|-------------|
| 1     | 7152846 | LF7152846 | bride          | F5                 | 3008636     |
| 1     | 7152843 | LF7152843 | bride          | F10                | 3008637     |
| 1     | 7152844 | LF7152844 | bride          | F10 fuel, FS10 gaz | 3005796     |
| 1     | 7152845 | LF7152845 | bride          | F20                | 3005814     |
| 2     | 7152866 | LF7152866 | joint de bride | F5 fuel, FS5 gaz   | 3005787     |
| 2     | 7152864 | LF7152864 | joint de bride | F10 fuel, FS10 gaz | 3005795     |
| 2     | 7152865 | LF7152865 | joint de bride | F20 fuel, FS20 gaz | 3005813     |
| 2     | 7152867 | LF7152867 | joint de bride | F20                | 3006710     |

# Pièces de rechange brûleurs

## RELAIS DE SECURITE



1



2



3

| Photo | Code LF | Code GEV  | Fabricant | Modèle            | Code article fabricant |
|-------|---------|-----------|-----------|-------------------|------------------------|
| 1     | 5142382 | LF5142382 | Honeywell | MMI 810.1 Mod. 33 | 0640220                |
| 2     | 5142383 | LF5142383 | Honeywell | MMI 811.1 Mod. 35 | 0621120                |
| 3     | 5142384 | LF5142384 | Honeywell | MMI 962.1 Mod. 23 | 06256                  |

## CELLULES GAZ



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description        | Fabricant | Modèle        | Code article fabricant |
|-------|---------|-----------|--------------------|-----------|---------------|------------------------|
| 1     | 5142377 | LF5142377 | cellule gaz        | Satronic  | UVZ 780 blanc | 18814U                 |
| 2     | 5142380 | LF5142380 | kit de cellule gaz | Satronic  | MZ 770S       | 51001U                 |

# Résistances adaptables

## RESISTANCES POUR FOUR A SOLE

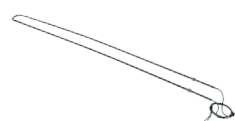
NEW



| Photo | Code LF | Code GEV  | Tension (V) | Puissance (W) | Dimensions (mm) | Tube inox ø (mm) | Raccords | Longueur sous bride (mm) | Long. câbles siliconés (mm) |
|-------|---------|-----------|-------------|---------------|-----------------|------------------|----------|--------------------------|-----------------------------|
| 1     | 7152979 | LF7152979 | 230         | 370           | 110 x 618       | 8                | M12      | 30                       | 350                         |
| 1     | 7152980 | LF7152980 | 230         | 440           | 110 x 760       | 8                | M12      | 30                       | 350                         |
| 1     | 7152981 | LF7152981 | 230         | 740           | 110 x 1246      | 8                | M12      | 30                       | 350                         |
| 1     | 7152955 | LF7152955 | 230         | 880           | 110 x 1518      | 8                | M12      | 30                       | 350                         |
| 1     | 7152956 | LF7152956 | 230         | 1320          | 110 x 2276      | 8                | M12      | 30                       | 350                         |
| 2     | 7152957 | LF7152957 | 230         | 370           | 38 x 638        | 8                | M12      | 65                       | 350                         |
| 2     | 7152958 | LF7152958 | 230         | 440           | 38 x 780        | 8                | M12      | 65                       | 350                         |
| 2     | 7152959 | LF7152959 | 230         | 740           | 38 x 1266       | 8                | M12      | 65                       | 350                         |
| 2     | 7152960 | LF7152960 | 230         | 880           | 38 x 1538       | 8                | M12      | 65                       | 350                         |
| 2     | 7152961 | LF7152961 | 230         | 1320          | 38 x 2296       | 8                | M12      | 65                       | 350                         |
| 3     | 7152971 | LF7152971 | 230         | 580           | 110 x 797       | 8                | M12      | -                        | 350                         |
| 3     | 7152972 | LF7152972 | 230         | 1100          | 110 x 797       | 8                | M12      | -                        | 350                         |
| 4     | 7152976 | LF7152976 | 230         | 870           | 110 x 1216      | 8                | M12      | -                        | 350                         |
| 4     | 7152973 | LF7152973 | 230         | 1650          | 110 x 1216      | 8                | M12      | -                        | 350                         |
| 4     | 7152975 | LF7152975 | 230         | 980           | 110 x 1616      | 8                | M12      | -                        | 350                         |
| 4     | 7152974 | LF7152974 | 230         | 1850          | 110 x 1616      | 8                | M12      | -                        | 350                         |

## RESISTANCES POUR FOUR ROTATIF

NEW



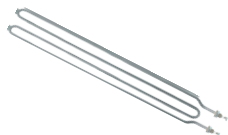
1

| Photo | Code LF | Code GEV  | Tension (V) | Puissance (W) | Dimensions (mm) | Tube inox ø (mm) | Raccords | Longueur sous bride (mm) | Long. câbles siliconés (mm) |
|-------|---------|-----------|-------------|---------------|-----------------|------------------|----------|--------------------------|-----------------------------|
| 1     | 7152978 | LF7152978 | 230         | 3000          | 110 x 1855      | 10               | M16x1,5  | 140                      | 1000                        |
| 1     | 7152977 | LF7152977 | 230         | 6000          | 110 x 1855      | 10               | M16x1    | 140                      | 1000                        |

# Résistances adaptables

## RESISTANCES POUR APPAREIL A BUEE

NEW

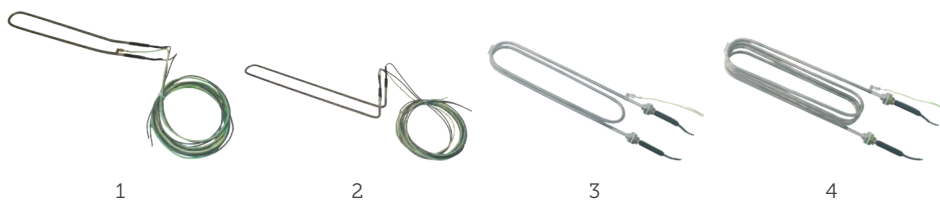


1

| Photo | Code LF | Code GEV  | Tension (V) | Puissance (W) | Dimensions (mm) | Tube inox ø (mm) | Raccords | Entre-axe raccords (mm) |
|-------|---------|-----------|-------------|---------------|-----------------|------------------|----------|-------------------------|
| 1     | 7152968 | LF7152968 | 400         | 1200          | 94 x 640        | 8,55             | M14      | 60                      |
| 1     | 7152969 | LF7152969 | 400         | 2000          | 94 x 1130       | 8,55             | M14      | 60                      |
| 1     | 7152970 | LF7152970 | 400         | 3000          | 94 x 1390       | 8,55             | M14      | 60                      |

## RESISTANCES POUR CHAMBRE DE FERMENTATION

NEW



1

2

3

4

| Photo | Code LF | Code GEV  | Tension (V) | Puissance (W) | Dimensions (mm) | Tube inox ø (mm) | Raccords | Longueur sous bride (mm) | Caractéristiques        |
|-------|---------|-----------|-------------|---------------|-----------------|------------------|----------|--------------------------|-------------------------|
| 1     | 7152962 | LF7152962 | 230         | 250           | 50 x 342        | 6,25             | -        | -                        | câbles étanches 2300 mm |
| 2     | 7152963 | LF7152963 | 230         | 500           | 50 x 490 x h95  | 6,25             | -        | -                        | câbles étanches 2300 mm |
| 3     | 7152964 | LF7152964 | 230         | 500           | 56 x 320        | 6,25             | M14x1,5  | 62                       | câbles PVC 1200 mm      |
| 3     | 7152965 | LF7152965 | 230         | 1000          | 56 x 560        | 6,25             | M14x1,5  | 62                       | câbles PVC 1200 mm      |
| 4     | 7152966 | LF7152966 | 230         | 1000          | 56 x 310        | 6,25             | M14x1,5  | 62                       | câbles PVC 1200 mm      |
| 4     | 7152967 | LF7152967 | 230         | 1000          | 56 x 550        | 6,25             | M14x1,5  | 62                       | câbles PVC 1200 mm      |

# Éléments chauffants

## RESISTANCES A AILETTES



| Photo | Code LF | Code GEV  | Tension (V) | Puissance (W) | Longueur (mm) | Dimensions des ailettes (mm) | Dimensions de la bride (mm) |
|-------|---------|-----------|-------------|---------------|---------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1     | 3455067 | 418394    | 230         | 750           | 405           | 50 x 25                      | M14x1                       |
| 1     | 3455110 | LF3455110 | 230         | 1000          | 500           | 50 x 25                      | M14x1                       |
| 1     | 3455071 | 418396    | 230         | 1500          | 770           | 50 x 25                      | M14x1                       |
| 1     | 3455113 | 418397    | 230         | 2000          | 995           | 50 x 25                      | M14x1                       |
| 2     | 3455199 | LF3455199 | 230         | 250           | 240           | 50 x 25                      | M14x1,5                     |
| 2     | 3455299 | 418393    | 230         | 500           | 300           | 50 x 25                      | M14x1,5                     |
| 3     | 3455200 | 418398    | 230         | 1000          | 290           | 80 x 40                      | M24x1,5                     |
| 3     | 3455201 | LF3455201 | 230         | 1250          | 365           | 80 x 40                      | M24x1,5                     |
| 3     | 3455202 | 418399    | 230         | 1500          | 440           | 80 x 40                      | M24x1,5                     |
| 3     | 3455204 | 418400    | 230         | 1750          | 515           | 80 x 40                      | M24x1,5                     |
| 3     | 3455206 | 418401    | 230         | 2000          | 590           | 80 x 40                      | M24x1,5                     |
| 4     | 5120063 | 420285    | 230         | 1000          | 285           | -                            | M14x1,5                     |
| 4     | 5120064 | 420286    | 230         | 1500          | 285           | -                            | M14x1,5                     |

## BATTERIES DE CHAUFFE POUR VENTILATEUR TANGENTIEL



| Photo | Code LF | Code GEV  | Tension (V) | Puissance (W) | Dimensions (mm) |
|-------|---------|-----------|-------------|---------------|-----------------|
| 1     | 3355363 | LF3355363 | 230         | 2000          | 35 x 180        |
| 2     | 7121996 | LF7121996 | 230         | 2 x 1000      | 35 x 180        |
| 3     | 2102796 | LF2102796 | 230         | 2000          | 35 x 180        |
| 4     | 7103628 | LF7103628 | 230         | 2000          | 38 x 180        |
| 5     | 3855105 | LF3855105 | 230         | 2 x 1000      | 39 x 180        |
| 6     | 3355864 | LF3355864 | 230         | 1000          | 35 x 270        |
| 6     | 3355378 | LF3355378 | 230         | 2000          | 35 x 270        |

# Eléments chauffants

## RADIANTS EN CERAMIQUE



| Photo | Code LF | Code GEV  | Tension (V) | Puissance (W) | Dimensions (mm) |
|-------|---------|-----------|-------------|---------------|-----------------|
| 1     | 5120904 | 418404    | 230         | 400           | 60 x 120        |
| 1     | 3755831 | 415108    | 230         | 500           | 60 x 120        |
| 2     | 3310018 | LF3310018 | 230         | 150           | 60 x 245        |
| 2     | 3755825 | 415101    | 230         | 250           | 60 x 245        |
| 2     | 3355826 | 415102    | 230         | 400           | 60 x 245        |
| 2     | 3310016 | 418402    | 230         | 500           | 60 x 245        |
| 2     | 3355829 | 415103    | 230         | 650           | 60 x 245        |
| 2     | 3310017 | LF3310017 | 230         | 750           | 60 x 245        |
| 2     | 3755830 | 415104    | 230         | 1000          | 60 x 245        |

## TAPIS CHAUFFANTS EN SILICONE

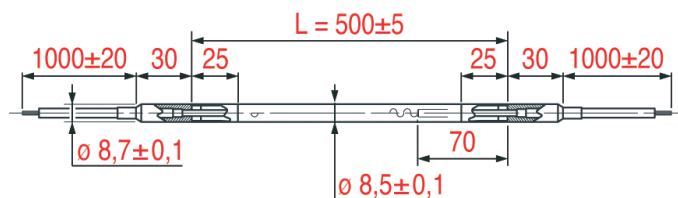


| Photo | Code LF | Code GEV  | Tension (V) | Puissance (W) | Dimensions (mm) | Température de coupure (°C) |
|-------|---------|-----------|-------------|---------------|-----------------|-----------------------------|
| 1     | 3355332 | 420613    | 240         | 500           | 175 x 290       | 150                         |
| 1     | 3355336 | 420612    | 240         | 1000          | 290 x 400       | 150                         |
| 2     | 3755939 | 418763    | 230         | 500           | 175 x 290       | 145                         |
| 2     | 3755940 | LF3755940 | 230         | 1000          | 290 x 400       | 145                         |
| 3     | 3355689 | 418855    | 230         | 100           | 60 x 210        | 130                         |
| 3     | 3355688 | 418856    | 230         | 200           | 117 x 210       | 130                         |
| 4     | 3355661 | 416315    | 230         | 80            | 65 x 470        | 100                         |
| 4     | 5039574 | 419331    | 230         | 700           | 300 x 290       | 130                         |
| 5     | 5073664 | LF5073664 | 230         | 400           | 430 x 430       | 145                         |
| 6     | 4088274 | LF4088274 | 230         | 1000          | 260 x 400       | 200                         |



# Résistances réfrigération

## RESISTANCES BLINDEES



1

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle  | Tension (V) | Puissance (W) | Longueur chauffante (mm) | Longueur totale (mm) |
|-------|---------|-----------|---------|-------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| 1     | 3455432 | LF3455432 | RSV-050 | 230         | 150           | 486                      | 500                  |
| 1     | 3455433 | LF3455433 | RSV-060 | 230         | 200           | 586                      | 600                  |
| 1     | 3455434 | LF3455434 | RSV-100 | 230         | 350           | 860                      | 1000                 |
| 1     | 3455435 | LF3455435 | RSV-125 | 230         | 450           | 1110                     | 1250                 |
| 1     | 3455436 | LF3455436 | RSV-150 | 230         | 550           | 1360                     | 1500                 |
| 1     | 3455437 | LF3455437 | RSV-175 | 230         | 600           | 1610                     | 1750                 |
| 1     | 3455438 | LF3455438 | RSV-200 | 230         | 700           | 1860                     | 2000                 |
| 1     | 3455439 | LF3455439 | RSV-225 | 230         | 800           | 2110                     | 2250                 |
| 1     | 3455440 | LF3455440 | RSV-250 | 230         | 900           | 2360                     | 2500                 |
| 1     | 3455441 | LF3455441 | RSV-275 | 230         | 1000          | 2610                     | 2750                 |
| 1     | 3455442 | LF3455442 | RSV-300 | 230         | 1100          | 2860                     | 3000                 |
| 1     | 3455443 | LF3455443 | RSV-325 | 230         | 1200          | 3110                     | 3250                 |
| 1     | 3455444 | LF3455444 | RSV-350 | 230         | 1300          | 3360                     | 3500                 |
| 1     | 3455455 | LF3455455 | RSV-375 | 230         | 1400          | 3610                     | 3750                 |
| 1     | 3455445 | LF3455445 | RSV-400 | 230         | 1500          | 3860                     | 4000                 |
| 1     | 3455446 | LF3455446 | RSV-450 | 230         | 1700          | 4360                     | 4500                 |
| 1     | 3455447 | LF3455447 | RSV-500 | 230         | 1900          | 4860                     | 5000                 |
| 1     | 3455448 | LF3455448 | RSV-550 | 230         | 2100          | 5360                     | 5500                 |
| 1     | 3455449 | LF3455449 | RSV-600 | 230         | 2200          | 5860                     | 6000                 |
| 1     | 3455450 | LF3455450 | RSV-650 | 230         | 2400          | 6360                     | 6500                 |
| 1     | 3455451 | LF3455451 | RSV-725 | 230         | 2650          | 7110                     | 7250                 |

# Résistances réfrigération

## RESISTANCES DE VIDANGE



1

| Photo | Code LF | Code GEV  | Tension (V) | Puissance (W) | Longueur chauffante (mm) | Longueur de câble (mm) |
|-------|---------|-----------|-------------|---------------|--------------------------|------------------------|
| 1     | 3356180 | 416336    | 230         | 16            | 500                      | 2400                   |
| 1     | 3355967 | 419345    | 230         | 30            | 970                      | 1500                   |
| 1     | 3455043 | LF3455043 | 230         | 20            | 1000                     | 500                    |
| 1     | 3355941 | 417518    | 230         | 50            | 1000                     | 1000                   |
| 1     | 3355964 | LF3355964 | 230         | 28,8          | 1870                     | 1300                   |
| 1     | 3355942 | 417519    | 230         | 100           | 2000                     | 1000                   |
| 1     | 3355943 | 417520    | 230         | 150           | 3000                     | 1000                   |
| 1     | 3355944 | 417521    | 230         | 200           | 4000                     | 1000                   |
| 1     | 3355945 | 417522    | 230         | 250           | 5000                     | 1000                   |
| 1     | 3355946 | 417523    | 230         | 300           | 6000                     | 1000                   |

## RESISTANCES EN CARTOUCHE



1

2

3

| Photo | Code LF | Code GEV | Tension (V) | Puissance (W) | Longueur chauffante (mm) | Diamètre cartouche (mm) | Notes              |
|-------|---------|----------|-------------|---------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|
| 1     | 3355911 | 417227   | 230         | 145           | 130                      | ø 12                    | bride filetée 3/8" |
| 1     | 3455509 | 419313   | 230         | 150           | 180                      | ø 12                    | bride filetée 3/8" |
| 1     | 3455477 | 419216   | 230         | 250           | 130                      | ø 12                    | bride filetée 3/8" |
| 1     | 3455479 | 419218   | 230         | 400           | 240                      | ø 12                    | bride filetée 3/8" |
| 2     | 3455466 | 417570   | 230         | 110           | 120                      | ø 12                    | bride filetée 3/8" |
| 2     | 3455024 | 417577   | 230         | 190           | 180                      | ø 12                    | bride filetée 3/8" |
| 2     | 3455467 | 417571   | 230         | 230           | 180                      | ø 12                    | bride filetée 3/8" |
| 2     | 3455468 | 417572   | 230         | 330           | 240                      | ø 12                    | bride filetée 3/8" |
| 3     | 3455478 | 419217   | 230         | 700           | 370x90                   | ø 12                    | bride filetée 3/8" |

# Résistances réfrigération

## BACS D'EVAPORATION DES CONDENSATS



1

| Photo | Code LF | Code GEV | Tension (V) | Puissance (W) | Dimensions (mm) | Capacité (l) | Notes   |
|-------|---------|----------|-------------|---------------|-----------------|--------------|---|
| 1     | 3016007 | 750002   | 230         | 300           | 120 x 315       | 1,5          | évaporation 177 ml/h                              |
| 1     | 3015042 | 750807   | 230         | 300           | 120 x 315       | 1,5          | évaporation 177 ml/h, avec réarmement automatique |

## CORDONS CHAUFFANTS

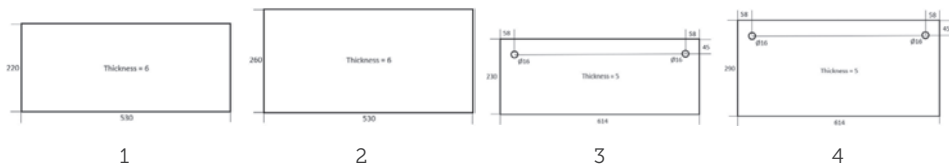


1

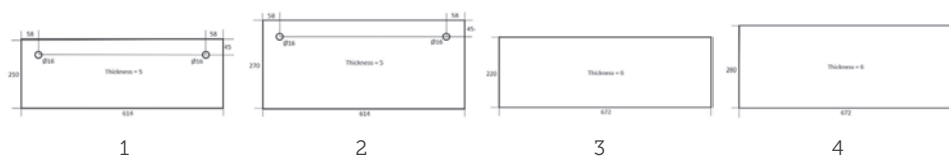
| Photo | Code LF | Code GEV  | Tension (V) | Puissance (W) | Longueur chauffante (mm) | Longueur de câble (mm) |
|-------|---------|-----------|-------------|---------------|--------------------------|------------------------|
| 1     | 3355684 | 418807    | 230         | 18            | 1210                     | 1755 + 1755            |
| 1     | 3355691 | LF3355691 | 230         | 65            | 1500                     | 500 + 500              |
| 1     | 3355681 | LF3355681 | 230         | 9             | 1980                     | 600 + 600              |
| 1     | 3355690 | LF3355690 | 230         | 45            | 2300                     | 300 + 300              |
| 1     | 3355683 | 418809    | 230         | 41            | 2680                     | 1740 + 1740            |
| 1     | 3355698 | 420372    | 230         | 54            | 3000                     | 500 + 500              |
| 1     | 3355699 | LF3355699 | 230         | 63            | 3500                     | 500 + 500              |
| 1     | 3355700 | 420373    | 230         | 72            | 4000                     | 500 + 500              |
| 1     | 3355705 | LF3355705 | 230         | 81            | 4500                     | 500 + 500              |
| 1     | 3355706 | 420374    | 230         | 90            | 5000                     | 500 + 500              |
| 1     | 3355728 | LF3355728 | 230         | 99            | 5500                     | 500 + 500              |
| 1     | 3355729 | 420375    | 230         | 108           | 6000                     | 500 + 500              |
| 1     | 3355932 | 416311    | 230         | 46            | 6000                     | 800 + 800              |
| 1     | 3355730 | 417805    | 230         | 117           | 6500                     | 500 + 500              |
| 1     | 3355734 | 420376    | 230         | 126           | 7000                     | 500 + 500              |
| 1     | 3355735 | LF3355735 | 230         | 135           | 7500                     | 500 + 500              |
| 1     | 3355738 | 420377    | 230         | 144           | 8000                     | 500 + 500              |

# Vitres portes de four

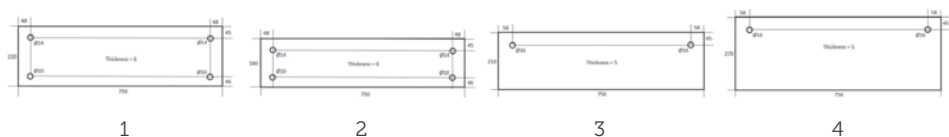
## VITRES DE PORTE DE FOUR



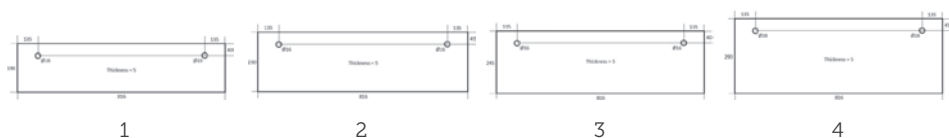
| Photo | Code LF | Code GEV  | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Epaisseur (mm) | Notes   |
|-------|---------|-----------|---------------|--------------|----------------|---------|
| 1     | 5142586 | LF5142586 | 530           | 220          | 6              | -       |
| 2     | 5142587 | LF5142587 | 530           | 260          | 6              | -       |
| 3     | 5142574 | LF5142574 | 614           | 230          | 5              | 2 trous |
| 4     | 5142575 | LF5142575 | 614           | 290          | 5              | 2 trous |



| Photo | Code LF | Code GEV  | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Epaisseur (mm) | Notes   |
|-------|---------|-----------|---------------|--------------|----------------|---------|
| 1     | 5142584 | LF5142584 | 614           | 210          | 5              | 2 trous |
| 2     | 5142585 | LF5142585 | 614           | 270          | 5              | 2 trous |
| 3     | 5142588 | LF5142588 | 672           | 220          | 6              | -       |
| 4     | 5142589 | LF5142589 | 672           | 260          | 6              | -       |



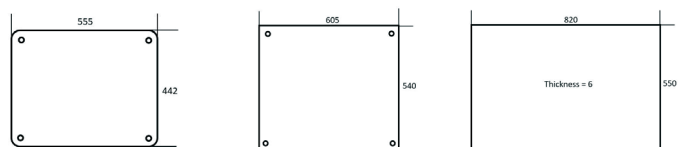
| Photo | Code LF | Code GEV  | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Epaisseur (mm) | Notes   |
|-------|---------|-----------|---------------|--------------|----------------|---------|
| 1     | 5142572 | LF5142572 | 750           | 220          | 6              | 4 trous |
| 2     | 5142573 | LF5142573 | 750           | 180          | 6              | 4 trous |
| 3     | 5142582 | LF5142582 | 756           | 210          | 5              | 2 trous |
| 4     | 5142583 | LF5142583 | 756           | 270          | 5              | 2 trous |



| Photo | Code LF | Code GEV  | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Epaisseur (mm) | Notes   |
|-------|---------|-----------|---------------|--------------|----------------|---------|
| 1     | 5142576 | LF5142576 | 816           | 190          | 5              | 2 trous |
| 2     | 5142577 | LF5142577 | 816           | 230          | 5              | 2 trous |
| 3     | 5142578 | LF5142578 | 816           | 245          | 5              | 2 trous |
| 4     | 5142580 | LF5142580 | 816           | 290          | 5              | 2 trous |

# Vitres portes de four

## VITRES DE PORTE DE FOUR

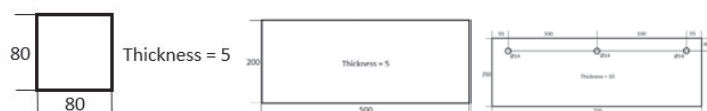


1

2

3

| Photo | Code LF | Code GEV  | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Epaisseur (mm) | Notes   |
|-------|---------|-----------|---------------|--------------|----------------|---------|
| 1     | 7129234 | LF7129234 | 555           | 442          | 6              | 4 trous |
| 2     | 7132272 | LF7132272 | 605           | 540          | 6              | 4 trous |
| 3     | 7126079 | LF7126079 | 820           | 550          | 6              | -       |

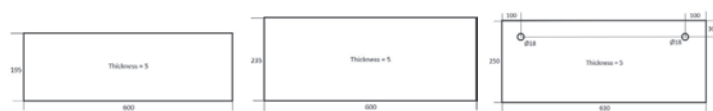


1

2

3

| Photo | Code LF | Code GEV  | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Epaisseur (mm) | Notes   |
|-------|---------|-----------|---------------|--------------|----------------|---------|
| 1     | 5142592 | LF5142592 | 80            | 80           | 5              | -       |
| 2     | 5142593 | LF5142593 | 500           | 200          | 5              | -       |
| 3     | 5142594 | LF5142594 | 770           | 250          | 10             | 3 trous |



1

2

3

| Photo | Code LF | Code GEV  | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Epaisseur (mm) | Notes   |
|-------|---------|-----------|---------------|--------------|----------------|---------|
| 1     | 5142600 | LF5142600 | 600           | 195          | 5              | -       |
| 2     | 5142601 | LF5142601 | 600           | 235          | 5              | -       |
| 3     | 5142599 | LF5142599 | 650           | 250          | 5              | 2 trous |

# Vitres portes de four

## VITRES DE PORTE DE FOUR

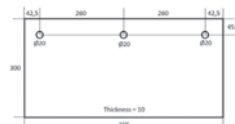


1

2

3

| Photo | Code LF | Code GEV  | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Epaisseur (mm) | Notes   |
|-------|---------|-----------|---------------|--------------|----------------|---------|
| 1     | 5142597 | LF5142597 | 761           | 250          | 5              | 2 trous |
| 2     | 5142598 | LF5142598 | 761           | 220          | 5              | 2 trous |
| 3     | 5142603 | LF5142603 | 866           | 300          | 8              | 3 trous |



1

| Photo | Code LF | Code GEV  | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Epaisseur (mm) | Notes   |
|-------|---------|-----------|---------------|--------------|----------------|---------|
| 1     | 5142596 | LF5142596 | 605           | 300          | 10             | 3 trous |

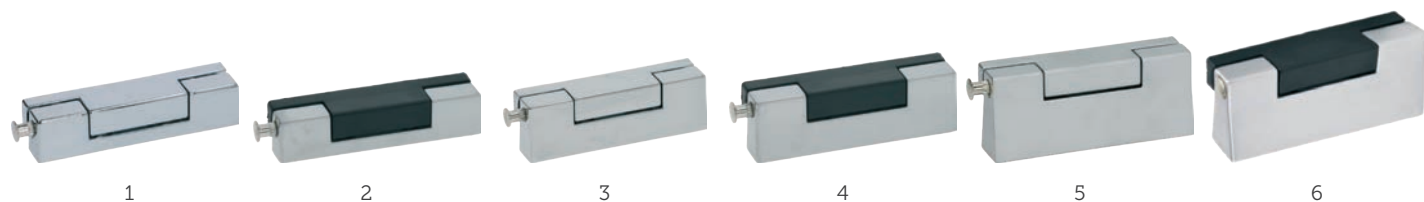
# Charnières Fermod

## CHARNIERES LATERALES FERMOD - SERIES 361 / 362 / 363



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle | Longueur (mm) | Entre-axe (mm) | Epaisseur minimale porte (mm) | Notes             |
|-------|---------|-----------|--------|---------------|----------------|-------------------------------|-------------------|
| 1     | 3053391 | 700562    | 361    | 140           | 30 / 35        | 37                            | -                 |
| 2     | 3053426 | 700560    | 362    | 150           | 110 / 80       | 48                            | droite avec rampe |
| 3     | 3053427 | 700561    | 362    | 150           | 110 / 80       | 48                            | gauche avec rampe |
| 4     | 7109118 | LF7109118 | 363    | 15            | 110 / 80       | 48                            | sans rampe        |

## CHARNIERES LATERALES FERMOD - SERIES 401 / 402 / 408



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle | Longueur (mm) | Entre-axe (mm) | Epaisseur minimale porte (mm) | Notes           |
|-------|---------|-----------|--------|---------------|----------------|-------------------------------|-----------------|
| 1     | 3053384 | LF3053384 | 401    | 96            | 64 / 32        | 22                            | chrome          |
| 2     | 3053385 | 700563    | 401    | 96            | 64 / 32        | 22                            | chrome & rilsan |
| 3     | 3053386 | 692669    | 402    | 96            | 64 / 32        | 31                            | chrome          |
| 4     | 3053387 | LF3053387 | 402    | 96            | 64 / 32        | 31                            | chrome & rilsan |
| 5     | 3053442 | LF3053442 | 408    | 96            | 64 / 32        | 41                            | chrome          |
| 6     | 5142200 | LF5142200 | 408    | 96            | 64 / 32        | 41                            | chrome & rilsan |

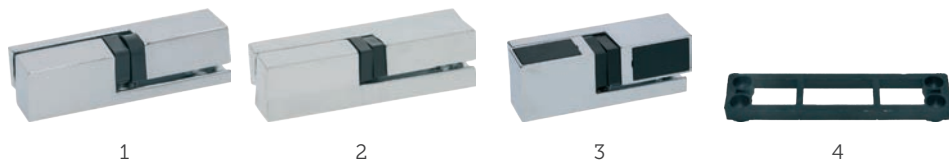
## CHARNIERES LATERALES FERMOD - SERIES 525 / 746



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle | Longueur (mm) | Entre-axe (mm) | Epaisseur minimale porte (mm) | Notes                |
|-------|---------|-----------|--------|---------------|----------------|-------------------------------|----------------------|
| 1     | 3053399 | 690340    | 525    | 133,5         | 30,5 / 30,5    | 33                            | -                    |
| 2     | 3053714 | LF3053714 | 525    | 133,5         | 30,5 / 30,5    | 33                            | -                    |
| 3     | 3053407 | LF3053407 | 746    | 170           | 144 / 34       | 75                            | porte jusqu'à 100 kg |

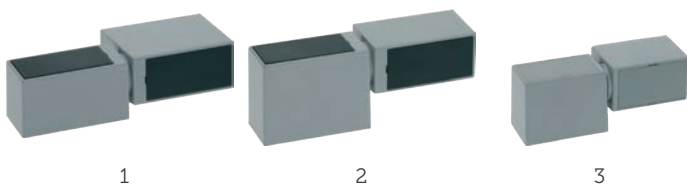
# Charnières Fermod

## CHARNIERES AMOVIBLES FERMOD - SERIES 306 / 308 / 309



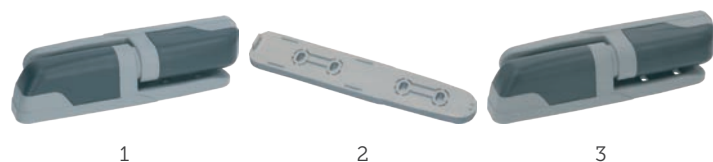
| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle | Longueur (mm) | Entre-axe (mm) | Epaisseur minimale porte (mm) | Notes                 |
|-------|---------|-----------|--------|---------------|----------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1     | 3053708 | 690389    | 306    | 96            | 38 / 38        | 31                            | gauche & droite       |
| 2     | 3053389 | 700565    | 308    | 120           | 50 / 50        | 34                            | gauche & droite       |
| 3     | 3053363 | LF3053363 | 309    | 130           | 50 / 50        | 46                            | gauche & droite       |
| 4     | 2105641 | LF2105641 | 309    | 130           | 50 / 50        | 54                            | cale 8 mm d'épaisseur |

## CHARNIERES AMOVIBLES FERMOD - SERIES 446 / 456 / 546 / 556



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle | Longueur (mm) | Entre-axe (mm) | Epaisseur minimale porte (mm) | Notes                           |
|-------|---------|-----------|--------|---------------|----------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 1     | 3053559 | LF3053559 | 446    | 148           | 32 / 32        | 57                            | sans rampe                      |
| 2     | 3053560 | LF3053560 | 456    | 148           | 32 / 32        | 57                            | avec rampe                      |
| 3     | 3053406 | LF3053406 | 546    | 192           | 60 / 32        | 48                            | sans rampe, porte jusqu'à 90 kg |
| 3     | 5067403 | LF5067403 | 556    | 192           | 60 / 32        | 48                            | avec rampe, porte jusqu'à 90 kg |

## CHARNIERES AMOVIBLES FERMOD - SERIES 470 / 471 / 473

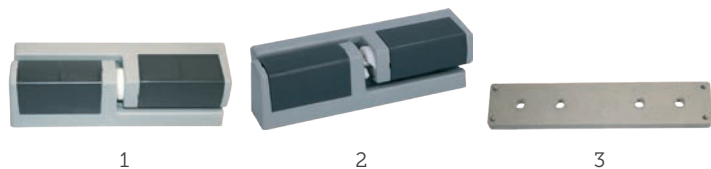


| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle    | Longueur (mm) | Entre-axe (mm) | Epaisseur minimale porte (mm) | Notes                           |
|-------|---------|-----------|-----------|---------------|----------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 1     | 3053429 | LF3053429 | 471       | 208           | 30 / 30        | 48                            | avec rampe, porte jusqu'à 40 kg |
| 2     | 7115490 | LF7115490 | 470 / 471 | 208           | 30 / 30        | 57                            | cale 9 mm d'épaisseur           |
| 3     | 3053562 | LF3053562 | 473       | 213           | 30 / 30        | 48                            | avec rampe, porte jusqu'à 40 kg |



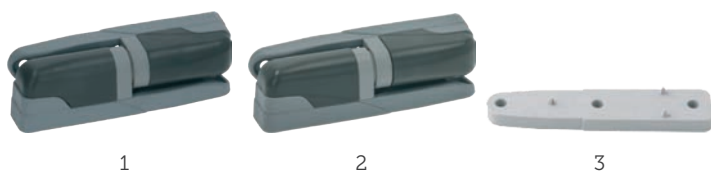
# Charnières Fermod

## CHARNIERES AMOVIBLES FERMOD - SERIES 480 / 481



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle    | Longueur (mm) | Entre-axe (mm) | Epaisseur minimale porte (mm) | Notes                           |
|-------|---------|-----------|-----------|---------------|----------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 1     | 7103954 | LF7103954 | 480       | 166,5         | 30 / 30        | 48                            | sans rampe, porte jusqu'à 40 kg |
| 2     | 3053400 | LF3053400 | 481       | 166,5         | 30 / 30        | 48                            | avec rampe, porte jusqu'à 40 kg |
| 3     | 7104376 | LF7104376 | 480 / 481 | 166,5         | 30 / 30        | 57                            | cale 9 mm d'épaisseur           |

## CHARNIERES AMOVIBLES FERMOD - SERIES 1370 / 1371



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle      | Longueur (mm) | Entre-axe (mm) | Epaisseur minimale porte (mm) | Notes                           |
|-------|---------|-----------|-------------|---------------|----------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 1     | 3053365 | LF3053365 | 1370        | 119           | 50 / 50        | 35                            | sans rampe, porte jusqu'à 25 kg |
| 2     | 3053430 | LF3053430 | 1371        | 119           | 50 / 50        | 35                            | avec rampe, porte jusqu'à 25 kg |
| 3     | 5076085 | LF5076085 | 1370 / 1371 | 119           | 50 / 50        | 43                            | cale 8 mm d'épaisseur           |

## CHARNIERES A RESSORT FERMOD - SERIES 175 / 176



| Photo | Code LF | Code GEV | Modèle | Longueur (mm) | Entre-axe (mm) | Epaisseur minimale porte (mm) | Notes  |
|-------|---------|----------|--------|---------------|----------------|-------------------------------|--|
| 1     | 3053941 | 690494   | 175    | 98,5 + 14,7   | 25,4           | 22                            | kit de fixation inclus, goupille transversale        |
| 2     | 3053944 | 690574   | 176    | 98,5 + 14,7   | 25,4           | 22                            | kit de fixation inclus, tête carrée broche de 7,6 mm |
| 3     | 3053499 | 701011   | 176    | 98,5 + 17,7   | 25,4           | 22                            | tête carrée 7,6 mm                                   |

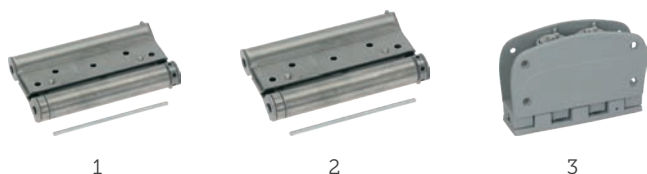
# Charnières Fermod

## CHARNIERES FERMOD - SERIES 710 / 720 / 730



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle | Longueur (mm) | Entre-axe (mm) | Epaisseur minimale porte (mm) | Notes               |
|-------|---------|-----------|--------|---------------|----------------|-------------------------------|---------------------|
| 1     | 3053392 | 700567    | 710    | 82 x 42       | 72 x 31        | 22                            | porte jusqu'à 20 kg |
| 2     | 3053377 | LF3053377 | 720    | 120 x 54      | 86 x 34        | 33                            | porte jusqu'à 40 kg |
| 3     | 3053395 | LF3053395 | 730    | 180 x 76      | 115 x 42       | 27                            | porte jusqu'à 80 kg |

## CHARNIERES BIDIRECTIONNELLES FERMOD - SERIES 4526 / 4528 / 4521 / 4523



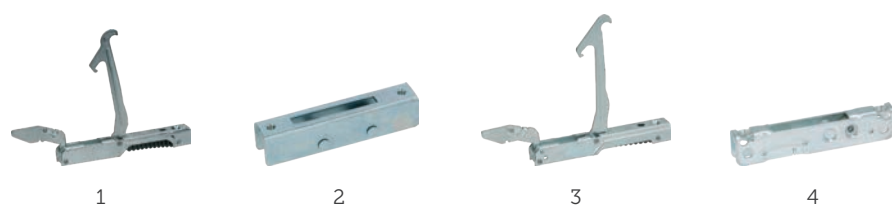
| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle | Hauteur (mm) | Epaisseur de porte (mm) | Notes  |
|-------|---------|-----------|--------|--------------|-------------------------|--|
| 1     | 3053396 | LF3053396 | 4526   | 125          | 25 à 35                 | ressort réglable, couple jusqu'à 1 m/kg              |
| 2     | 3053397 | LF3053397 | 4528   | 150          | 25 à 40                 | ressort réglable, couple jusqu'à 1,5 m/kg            |
| 3     | 3053423 | LF3053423 | 4521   | 160          | 40                      | avec butée à 90°, tirant en plastique                |
| 3     | 3053590 | LF3053590 | 4521   | 160          | 40                      | avec butée à 90°, tige d'attache en acier inoxydable |
| 3     | 3053424 | LF3053424 | 4523   | 160          | 40                      | sans arrêt   |

# Charnières portes de four

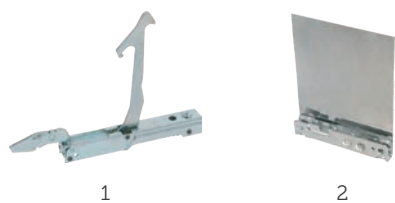
## CHARNIERES DE PORTE DE FOUR BASCULANTE



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle | Entre-axe (mm) | Longueur totale (mm) | Hauteur (mm) |
|-------|---------|-----------|--------|----------------|----------------------|--------------|
| 1     | 3053004 | LF3053004 | droite | 175            | 205                  | 156          |
| 2     | 3053005 | LF3053005 | gauche | 175            | 205                  | 156          |
| 3     | 3053003 | LF3053003 | butée  | 95             | 118                  | 23           |
| 4     | 3053006 | LF3053006 | droite | 175            | 205                  | 160          |
| 5     | 3053007 | LF3053007 | gauche | 175            | 205                  | 160          |
| 6     | 3053008 | LF3053008 | butée  | 95             | 118                  | 23           |



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle          | Entre-axe (mm) | Longueur totale (mm) | Hauteur (mm) |
|-------|---------|-----------|-----------------|----------------|----------------------|--------------|
| 1     | 3053281 | 700459    | droite / gauche | 130            | 155                  | 147          |
| 2     | 3053308 | 701136    | butée           | 96             | 111                  | 24           |
| 3     | 5062223 | LF5062223 | droite / gauche | 130            | 155                  | 150          |
| 4     | 5048006 | 693045    | butée           | 95             | 110                  | 22           |



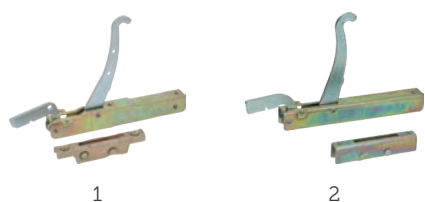
| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle          | Entre-axe (mm) | Longueur totale (mm) | Hauteur (mm) |
|-------|---------|-----------|-----------------|----------------|----------------------|--------------|
| 1     | 7109733 | LF7109733 | droite / gauche | 118            | 162                  | 147          |
| 2     | 7109734 | LF7109734 | butée           | -              | -                    | -            |

# Charnières portes de four

## CHARNIERES DE PORTE DE FOUR BASCULANTE



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle          | Entre-axe (mm) | Longueur totale (mm) | Hauteur (mm) |
|-------|---------|-----------|-----------------|----------------|----------------------|--------------|
| 1     | 3053351 | 700390    | droite / gauche | 130            | 170                  | 50           |
| 2     | 3053564 | 701574    | droite / gauche | 138            | 215                  | 50           |
| 3     | 7103838 | 701573    | droite / gauche | 138            | 170                  | 50           |
| 4     | 5085170 | LF5085170 | droite / gauche | 195            | 210                  | 50           |



| Photo | Code LF | Code GEV | Modèle          | Entre-axe (mm) | Longueur totale (mm) | Hauteur (mm) | Notes                           |
|-------|---------|----------|-----------------|----------------|----------------------|--------------|---------------------------------|
| 1     | 3990008 | 701561   | droite / gauche | 175            | 205                  | 118          | gâche incluse (entre-axe 95 mm) |
| 2     | 3053312 | 694397   | droite / gauche | 175            | 207                  | 162          | gâche incluse (entre-axe 95 mm) |

# Serrures & Loqueteaux Fermod

## SERRURES FERMOD - SERIES 560 / 570 / 571 (APPAREILS FROIDS)



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle          | Dimensions base (mm) | Entre-axe (mm) | Longueur totale (mm) | Notes                |
|-------|---------|-----------|-----------------|----------------------|----------------|----------------------|----------------------|
| 1     | 3242921 | LF3242921 | 560             | 150 x 23 x h30       | 110            | 230                  | sans butée           |
| 2     | 3242579 | 690455    | 570             | 150 x 23 x h30       | 110            | 230                  | butée incluse        |
| 3     | 3242945 | 690456    | 571             | 150 x 23 x h30       | 110            | 230                  | butée & clé incluses |
| 4     | 3242922 | 690428    | 560 / 570 / 571 | 16,5                 | -              | -                    | vis & joint inclus   |
| 5     | 2105933 | 690429    | 560 / 570 / 571 | 26,5                 | -              | -                    | vis & joint inclus   |

## SERRURES FERMOD - SERIES 651 / 652 (APPAREILS FROIDS)



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle    | Dimensions base (mm) | Entre-axe (mm) | Longueur totale (mm) | Notes                         |
|-------|---------|-----------|-----------|----------------------|----------------|----------------------|-------------------------------|
| 1     | 3242709 | LF3242709 | 651       | 54 x 51              | 36 / 35 / 31   | 141                  | butée incluse                 |
| 2     | 3242370 | 700590    | 652       | 54 x 51              | 36 / 35 / 31   | 141                  | galet en nylon, gâche incluse |
| 3     | 3242595 | 700587    | 651 / 652 | 18 à 30              | 43             | -                    | butée                         |

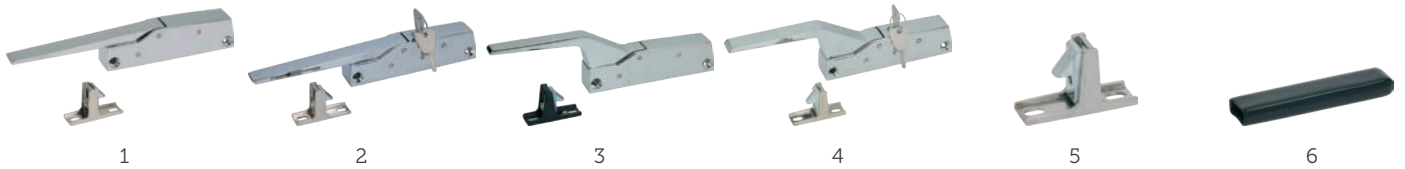
## SERRURES FERMOD - SERIES 790 / 791 (APPAREILS CHAUDS)



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle    | Dimensions base (mm) | Entre-axe (mm) | Longueur totale (mm) | Notes         |
|-------|---------|-----------|-----------|----------------------|----------------|----------------------|---------------|
| 1     | 3242957 | LF3242957 | 790       | 150 x 30 x h40,5     | 133            | 254                  | butée incluse |
| 2     | 3242753 | 700060    | 791       | 150 x 30 x h40,5     | 133            | 254                  | butée incluse |
| 3     | 3242718 | 700061    | 790 / 791 | 58 x 35 x h18        | 43             | -                    | butée         |

# Serrures & Loqueteaux Fermod

## SERRURES FERMOD - SERIES 790 / 791 / 795 / 796 (APPAREILS FROIDS)



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle                | Dimensions base (mm) | Entre-axe (mm) | Longueur totale (mm) | Notes                |
|-------|---------|-----------|-----------------------|----------------------|----------------|----------------------|----------------------|
| 1     | 3242946 | 690412    | 790                   | 150 x 30 x h40,5     | 133            | 254                  | butée incluse        |
| 2     | 3242948 | 690413    | 795                   | 150 x 30 x h40,5     | 133            | 254                  | butée & clé incluses |
| 3     | 3242947 | 690414    | 791                   | 150 x 30 x h40,5     | 133            | 254                  | butée incluse        |
| 4     | 3242949 | 690415    | 796                   | 150 x 30 x h40,5     | 133            | 254                  | butée & clé incluses |
| 5     | 3242042 | LF3242042 | 790 / 791 / 795 / 796 | 58 x 35 x h18        | 43             | -                    | butée                |
| 6     | 5037458 | 700062    | 791 / 796             | 90 x 20 x 10         | -              | -                    | caoutchouc           |

## SERRURES FERMOD - SERIES 880 / 885 (APPAREILS FROIDS)



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle    | Dimensions base (mm) | Entre-axe (mm) | Longueur totale (mm) | Notes                                  |
|-------|---------|-----------|-----------|----------------------|----------------|----------------------|--|
| 1     | 3242386 | 700557    | 880       | 120 x 28 x h35       | 104            | 205                  | butée incluse                          |
| 2     | 3242583 | 700556    | 885       | 120 x 28 x h35       | 104            | 205                  | butée & clé incluses                   |
| 2     | 3242584 | LF3242584 | 885       | 120 x 28 x h35       | 104            | 205                  | acier inoxydable, gâche & clé incluses |
| 3     | 3242581 | 690416    | 880       | 120 x 28 x h35       | 104            | 205                  | butée incluse                          |
| 4     | 3242582 | 690417    | 885       | 120 x 28 x h35       | 104            | 205                  | butée & clé incluses                   |
| 5     | 3242838 | 690419    | 880 / 885 | 53 x 30 x h39        | 33             | -                    | butée                                  |

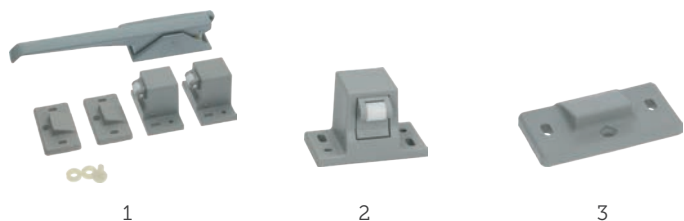
## SERRURES FERMOD - SERIES 1225 / 1825 (APPAREILS FROIDS)



| Photo | Code LF | Code GEV | Modèle | Dimensions base (mm) | Entre-axe (mm) | Longueur totale (mm) | Notes                   |
|-------|---------|----------|--------|----------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| 1     | 3242960 | 690457   | 1825   | 181 x 33 x h74       | 158            | 386                  | réglable, gâche incluse |
| 2     | 3242571 | 700570   | 1225   | 190 x 36 x h45       | 168 / 19       | 400                  | butée incluse           |
| 3     | 3242578 | 692536   | 1225   | -                    | -              | -                    | butée                   |

# Serrures & Loqueteaux Fermod

## SERRURES FERMOD - SERIE 1220 (APPAREILS FROIDS)



| Photo | Code LF | Code GEV | Modèle | Description                 |
|-------|---------|----------|--------|-----------------------------|
| 1     | 3242355 | 700612   | 1220   | kit de fermeture à 2 points |
| 2     | 3242554 | 700609   | 1220   | serrure de rechange         |
| 3     | 3242562 | 700610   | 1220   | butée de rechange           |

## AUTRES SERRURES FERMOD (APPAREILS FROIDS)



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle | Description  |
|-------|---------|-----------|--------|--|
| 1     | 3242558 | LF3242558 | 158    | kit de verrouillage avec gâche & capuchon                |
| 2     | 5142202 | LF5142202 | 219    | kit de fermeture à 3 points                              |
| 3     | 5142353 | LF5142353 | 2170   | poignée interne avec crochet pour portes encastrées      |
| 4     | 5074851 | 694864    | 2171   | poignée interne avec crochet pour portes en surépaisseur |

## LOQUETEAUX FERMOD - SERIES 430 / 431 (CHAMBRES FROIDES)



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle    | Dimensions base (mm) | Epaisseur porte (mm) | Notes                          |
|-------|---------|-----------|-----------|----------------------|----------------------|--------------------------------|
| 1     | 5106868 | 700615    | 430       | 233 x 136 x h62      | 116 à 165            | poignée interne incluse        |
| 2     | 3242752 | 700616    | 431       | 233 x 136 x h62      | 116 à 165            | poignée interne & clé incluses |
| 3     | 2103291 | LF2103291 | 430 / 431 | longueur 1020 mm     | -                    | poignée anti-panique           |

# Serrures & Loqueteaux Fermod

## SERRURES FERMOD - SERIES 520 / 521 (CHAMBRES FROIDES)



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle    | Dimensions base (mm) | Epaisseur porte (mm) | Notes                              |
|-------|---------|-----------|-----------|----------------------|----------------------|------------------------------------|
| 1     | 2106119 | LF2106119 | 520       | 238 x 156 x h62      | 27 à 162             | coup de poing interne inclus       |
| 2     | 5106871 | 701438    | 521       | 238 x 156 x h62      | 27 à 162             | coup de poing interne & clé inclus |
| 3     | 3242573 | LF3242573 | 520 / 521 | -                    | 27 à 43              | butée                              |
| 3     | 3242574 | LF3242574 | 520 / 521 | -                    | 44 à 60              | butée                              |
| 3     | 3242575 | LF3242575 | 520 / 521 | -                    | 61 à 77              | butée                              |
| 4     | 5132696 | LF5132696 | 520 / 521 | 17                   | -                    | cale                               |
| 5     | 3242361 | 700618    | 520 / 521 | -                    | -                    | coup de poing interne              |
| 6     | 2103291 | LF2103291 | 520 / 521 | longueur 1020 mm     | -                    | poignée anti-panique               |

## LOQUETEAUX FERMOD - SERIES 620 / 621 (CHAMBRES FROIDES)



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle    | Dimensions base (mm) | Epaisseur porte (mm) | Notes                              |
|-------|---------|-----------|-----------|----------------------|----------------------|------------------------------------|
| 1     | 3242348 | 700576    | 620       | 213 x 104 x h50      | 27 à 152             | coup de poing interne inclus       |
| 2     | 3242349 | 700784    | 621       | 213 x 104 x h50      | 27 à 152             | coup de poing interne & clé inclus |
| 3     | 3242396 | 700795    | 620 / 621 | 15                   | 42 à 57              | cale                               |
| 3     | 3242397 | 700796    | 620 / 621 | 30                   | 57 à 72              | cale                               |
| 3     | 3242398 | LF3242398 | 620 / 621 | 40                   | 67 à 82              | cale                               |
| 3     | 5142146 | LF5142146 | 620 / 621 | 95                   | 122 à 137            | cale                               |
| 4     | 3242361 | 700618    | 620 / 621 | -                    | -                    | coup de poing interne              |
| 5     | 2103291 | LF2103291 | 620 / 621 | 1020                 | -                    | poignée anti-panique               |



# Serrures & Loqueteaux Fermod

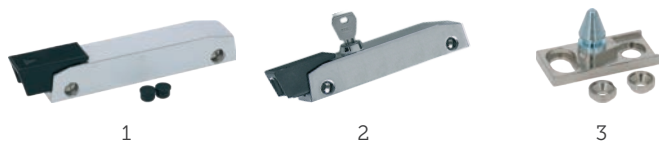
## LOQUETEAUX FERMOD - SERIES 920 / 921 (CHAMBRES FROIDES)



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle    | Dimensions base (mm) | Epaisseur porte (mm) | Notes  |
|-------|---------|-----------|-----------|----------------------|----------------------|--|
| 1     | 3242357 | LF3242357 | 920       | 245 x 108 x 52,5     | 82 à 152             | sans gâche, coup de poing interne inclus       |
| 1     | 3242358 | 701645    | 921       | 245 x 108 x 52,5     | 82 à 152             | coup de poing interne & butée inclus           |
| 2     | 2103293 | 700573    | 920       | 245 x 108 x 52,5     | 82 à 152             | sans gâche, coup de poing interne & clé inclus |
| 2     | 3242545 | 700574    | 921       | 245 x 108 x 52,5     | 82 à 152             | coup de poing interne, clé & gâche inclus      |
| 3     | 3242395 | 700577    | 920 / 921 | -                    | 27 à 42              | butée  |
| 3     | 3242399 | 700578    | 920 / 921 | -                    | 42 à 57              | butée  |
| 3     | 3242359 | 700579    | 920 / 921 | -                    | 52 à 72              | butée  |
| 3     | 3242360 | 700580    | 920 / 921 | -                    | 65 à 85              | butée  |
| 3     | 3242570 | 700791    | 920 / 921 | -                    | 82 à 102             | butée  |
| 3     | 5142203 | LF5142203 | 920 / 921 | -                    | 102 à 122            | butée  |
| 3     | 5142205 | LF5142205 | 920 / 921 | -                    | 117 à 137            | butée  |
| 3     | 5142208 | LF5142208 | 920 / 921 | -                    | 132 à 152            | butée  |
| 4     | 3242361 | 700618    | 920 / 921 | -                    | -                    | coup de poing interne                          |
| 5     | 2103291 | LF2103291 | 920 / 921 | 1020                 | -                    | poignée anti-panique                           |

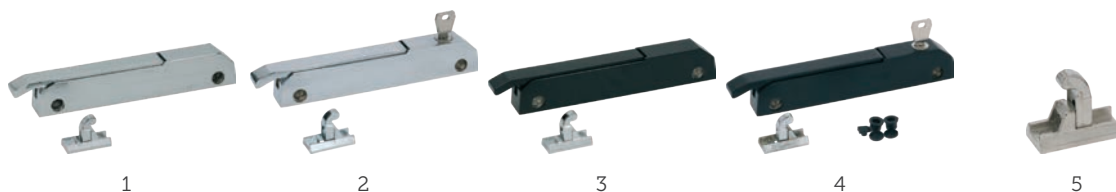
# Serrures & Fermetures Rahbach

## FERMETURES RAHBACH - SERIE PRESTO (APPAREILS CHAUDS)



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle | Dimensions base (mm) | Entre-axe (mm) | Longueur totale (mm) | Notes                   |
|-------|---------|-----------|--------|----------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| 1     | 3242051 | 700045    | 6186   | 180 x 28 x h32       | 121            | 180                  | sans butée              |
| 2     | 7133371 | LF7133371 | 6186   | 180 x 28 x h32       | 121            | 180                  | sans butée, clé incluse |
| 3     | 3242052 | 700051    | 6186   | 48 x 21 x h5         | 33             | 180                  | butée                   |

## FERMETURES RAHBACH - SERIE ERGO (APPAREILS CHAUDS)



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle | Dimensions base (mm) | Entre-axe (mm) | Longueur totale (mm) | Notes                |
|-------|---------|-----------|--------|----------------------|----------------|----------------------|----------------------|
| 1     | 3242157 | 694001    | 6188   | 185,5 x 23,5 x h33   | 150            | 205                  | butée incluse        |
| 2     | 3242155 | 694002    | 6188   | 185,5 x 23,5 x h33   | 150            | 205                  | butée & clé incluses |
| 3     | 3242158 | LF3242158 | 6188   | 185,5 x 23,5 x h33   | 150            | 205                  | butée incluse        |
| 4     | 3242156 | LF3242156 | 6188   | 185,5 x 23,5 x h33   | 150            | 205                  | butée & clé incluses |
| 5     | 3242221 | 700082    | 6188   | 38 x 18 x h31        | 26             | -                    | butée                |

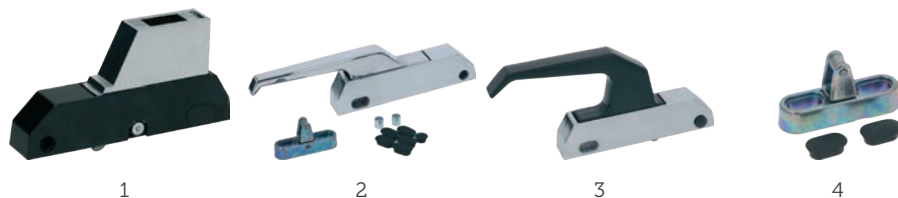
## FERMETURES RAHBACH - SERIE ERGO (APPAREILS CHAUDS)



| Photo | Code LF | Code GEV | Modèle | Dimensions base (mm) | Entre-axe (mm) | Longueur totale (mm) | Notes                   |
|-------|---------|----------|--------|----------------------|----------------|----------------------|-------------------------|
| 1     | 3242839 | 690017   | 6189   | 185,5 x 23,5 x h33   | 150            | 205                  | sans butée              |
| 2     | 3242844 | 690018   | 6189   | 185,5 x 23,5 x h33   | 150            | 205                  | sans butée, clé incluse |
| 3     | 5114472 | 690110   | 6189   | 38 x 11 x h1         | 26             | -                    | cale                    |
| 4     | 5114467 | 690111   | 6189   | 38 x 11 x h2         | 26             | -                    | cale                    |
| 5     | 3242306 | 690947   | 6189   | 40 x 17 x h5         | 26             | -                    | cale                    |
| 6     | 3242221 | 700082   | 6189   | 38 x 18 x h31        | 26             | -                    | butée                   |

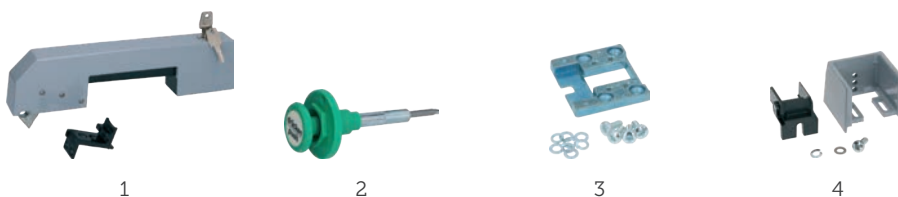
# Serrures & Fermetures Rahbach

## FERMETURES RAHBACH - SERIE DUPLO (APPAREILS CHAUDS)



| Photo | Code LF | Code GEV | Modèle | Dimensions base (mm) | Entre-axe (mm) | Longueur totale (mm) | Notes         |
|-------|---------|----------|--------|----------------------|----------------|----------------------|---------------|
| 1     | 3242215 | 700467   | 6200   | 173 x 30 x h40       | 124 / 133      | 173                  | sans butée    |
| 2     | 3242607 | 694784   | 6200   | 173 x 30 x h40       | 124 / 133      | 248                  | butée incluse |
| 3     | 5108210 | 690146   | 6200   | 173 x 30 x h65       | 124 / 133      | 248                  | sans butée    |
| 4     | 3242216 | 690123   | 6200   | 69 x 20 x h37        | 43             | -                    | butée         |

## FERMETURES RAHBACH - SERIE JUMBO (APPAREILS FROIDS)



| Photo | Code LF | Code GEV | Modèle | Description           | Epaisseur porte (mm) | Notes       |
|-------|---------|----------|--------|-----------------------|----------------------|-------------|
| 1     | 3242890 | 692917   | 6000   | loqueteau externe     | 60 à 124             | clé incluse |
| 2     | 3242891 | 690066   | 6000   | coup de poing interne | 60 à 76              | -           |
| 2     | 3242892 | 690067   | 6000   | coup de poing interne | 76 à 92              | -           |
| 2     | 3242893 | 690068   | 6000   | coup de poing interne | 92 à 108             | -           |
| 2     | 3242894 | 690069   | 6000   | coup de poing interne | 108 à 124            | -           |
| 3     | 3242096 | 690061   | 6000   | cale                  | 30 à 43              | -           |
| 3     | 3242097 | 690062   | 6000   | cale                  | 51 à 65              | -           |
| 3     | 3242540 | 690063   | 6000   | cale                  | 71 à 85              | -           |
| 4     | 3242095 | 692885   | 6000   | butée                 | -                    | -           |

# Serrures & Fermetures Rahbach

## SERRURES RAHRBACH - SERIE 6300 (APPAREILS CHAUDS)



| Photo | Code LF | Code GEV | Description                           | Dimensions (mm) |
|-------|---------|----------|---------------------------------------|-----------------|
| 1     | 3242181 | 690044   | poignée ouverture à droite            | 185 x h59       |
| 2     | 3242182 | 690027   | poignée gauche                        | 185 x h59       |
| 3     | 3242326 | 700091   | gâche pour poignée ouverture à droite | 110 x 33 x h56  |
| 4     | 3242241 | 700098   | gâche pour poignée ouverture à droite | 110 x 33 x h74  |
| 5     | 3242327 | 690045   | gâche pour poignée ouverture à gauche | 110 x 33 x h56  |
| 6     | 3242328 | 690135   | gâche pour poignée ouverture à gauche | 110 x 33 x h74  |

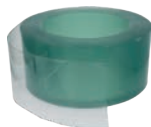
## FERMETURES A CREMONE RAHRBACH (APPAREILS CHAUDS)



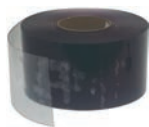
| Photo | Code LF | Code GEV  | Description  | Notes                                  |
|-------|---------|-----------|--|--|
| 1     | 5066380 | 698503    | fermeture à crémonne ouverture à droite              | longueur maximale 780 mm, sans poignée |
| 2     | 3242422 | LF3242422 | poignée  | -                                      |
| 3     | 3242183 | 690041    | embout extrémité supérieure / inférieure             | longueur 146 mm                        |
| 4     | 3242238 | 690040    | butée  | entre-axe 26 mm                        |
| 5     | 3242255 | 690042    | mécanisme de verrouillage central ouverture à droite | avec tête coup de poing                |
| 5     | 5028241 | 700771    | mécanisme de verrouillage central ouverture à gauche | avec tête coup de poing                |
| 6     | 5050039 | 551447    | tirant haut / bas                                    | ø 10 x 162 mm                          |

# Mécanique de chambres froides

## RIDEAUX A LANIERES



1



2



3



4



5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                                     | Dimensions (mm) | Notes                        |
|-------|---------|-----------|---|-----------------|------------------------------|
| 1     | 3028020 | 802233    | rouleau de lanière de rideau en PVC transparent | 200 x 2         | longueur 50 m, jusqu'à -20°C |
| 2     | 3028001 | 802236    | rouleau de lanière de rideau en PVC transparent | 190 x 2         | longueur 50 m, jusqu'à 0°C   |
| 3     | 7113602 | LF7113602 | rail pour rideaux à lanières                    | 1090            | à découper                   |
| 4     | 7113603 | LF7113603 | support de fixation de rail                     | -               | 1 support tous les 450 mm    |
| 5     | 7113604 | LF7113604 | crochet de rechange                             | -               | -                            |

## GAMME FERMOD FERMATIC



1



2



3



4



5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle        | Description                     | Adaptable à la gamme Fermatic                 |
|-------|---------|-----------|---------------|---------------------------------|---|
| 1     | 5142238 | LF5142238 | 6405603SAV    | galet avec vis                  | 2320 avant 1997                               |
| 2     | 5099713 | LF5099713 | 6663503SAV    | galet central                   | 3530, 3530DV                                  |
| 3     | 5099712 | LF5099712 | 6199855       | galet fixe avec vis ø 45 mm     | 3530 & 3530DV après mai 1994, 3570            |
| 4     | 5099711 | LF5099711 | 6438255SAV    | galet mobile ø 50 mm            | 3530 & 3530DV après mai 1994, 3570 après 1996 |
| 4     | 5142242 | LF5142242 | 6438200SAV-12 | galet mobile ø 50 mm            | 7530 après mai 1994                           |
| 5     | 5142370 | LF5142370 | 6436555       | galet mobile avec volet ø 50 mm | 3530 & 3530DV après mai 1994                  |
| 5     | 5142372 | LF5142372 | 6436500-12    | galet mobile avec volet ø 50 mm | 7530 après mai 1994                           |



1



2



3



4



5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle      | Description                 | Adaptable à la gamme Fermatic |
|-------|---------|-----------|-------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1     | 5142239 | LF5142239 | 6199800-12  | galet fixe avec vis ø 45 mm | 7530 après mai 1994           |
| 2     | 5099713 | LF5099713 | 6663500SAV  | galet central               | 7530                          |
| 3     | 5065983 | LF5065983 | 6646303SAV  | chariot avec galet          | 2320 avant 1997               |
| 4     | 5142211 | LF5142211 | 7028203DSAV | chariot avec galet droit    | 2120, 2130                    |
| 4     | 5142215 | LF5142215 | 7028203GSAV | chariot avec galet gauche   | 2120, 2130                    |
| 5     | 5142213 | LF5142213 | 7028303DSAV | chariot avec galet droit    | 2130DV, 2150                  |
| 5     | 5142237 | LF5142237 | 7028303GSAV | chariot avec galet gauche   | 2130DV, 2150                  |

# Mécanique de chambres froides

## GAMME FERMOD FERMATIC



1



2



3



4

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle   | Description                                  | Adaptable à la gamme Fermatic |
|-------|---------|-----------|----------|--|-------------------------------|
| 1     | 5142152 | LF5142152 | 6661800D | chariot avec galet droit                     | 8530, 8730                    |
| 1     | 5142197 | LF5142197 | 6661800G | chariot avec galet gauche                    | 8530, 8730                    |
| 2     | 5128820 | LF5128820 | 6401591  | chariot avec galet complet + couvercles (x2) | 2320 après 1997, 2420         |
| 3     | 5142154 | LF5142154 | 6647803D | chariot droit complet avec galet             | 2120, 2130                    |
| 3     | 7111170 | LF7111170 | 6647803G | chariot gauche complet avec galet            | 2120, 2130                    |
| 4     | 5142153 | LF5142153 | 6602095D | chariot droit complet avec galet             | 2150                          |
| 4     | 5142155 | LF5142155 | 6602095G | chariot gauche complet avec galet            | 2150                          |



1



2



3



4

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle     | Description                       | Adaptable à la gamme Fermatic             |
|-------|---------|-----------|------------|-----------------------------------|---|
| 1     | 5142060 | LF5142060 | 61351SAV   | butée d'arrêt                     | 3320 / 3330 / 3430 / 3530 / 3530DV / 4440 |
| 2     | 5142062 | LF5142062 | 6109691    | butée d'arrêt complète            | 3320 / 3330 / 3430 / 3530 / 3530DV / 4440 |
| 3     | 5142063 | LF5142063 | 6126691SAV | butée d'arrêt avec porte à plaque | 3320 / 3330 / 3430 / 3530 / 3530DV / 4440 |
| 4     | 5142059 | LF5142059 | 60143SAV   | butoir                            | 2420                                      |



1



2



3



4



5



6

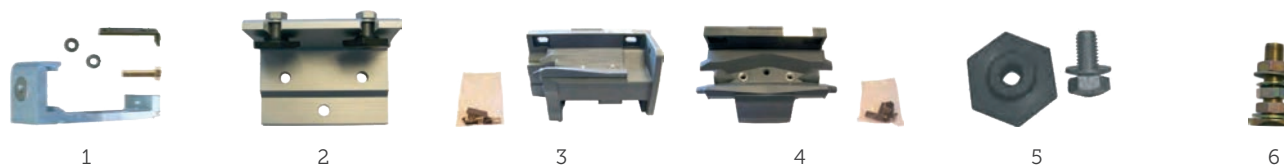
| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle  | Description        | Adaptable à la gamme Fermatic                                     |
|-------|---------|-----------|---------|--------------------|---|
| 1     | 2102868 | LF2102868 | 61807   | guide d'ouverture  | 2120, 2130, 2130DV, 2320  |
| 2     | 7108593 | LF7108593 | 6180808 | guide de fermeture | 2120, 2130, 2320  |
| 3     | 5142246 | LF5142246 | 6177508 | guide d'ouverture  | 2150, 2420, 3320, 3330, 3530, 3530DV, 4440 & 7530 avant mai 2008  |
| 4     | 5142243 | LF5142243 | 6177408 | guide de fermeture | 2150, 2420, 3320, 3330, 3530, 4440 & 7530 avant mai 2008          |
| 5     | 5142245 | LF5142245 | 61778   | guide d'ouverture  | 2150, 2420, 3320, 3330, 3530, 3530DV, 4440 et 7530 après mai 2008 |
| 6     | 5142244 | LF5142244 | 6177908 | guide de fermeture | 2150, 2420, 3320, 3330, 3530, 4440 et 7530 après mai 2008         |

# Mécanique de chambres froides

## GAMME FERMOD FERMATIC



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle   | Description          | Adaptable à la gamme Fermatic                                  |
|-------|---------|-----------|----------|----------------------|--|
| 1     | 5142254 | LF5142254 | 15093    | guide                | 2150 / 2420 / 3320 / 3330 / 3530 / 3530DV / 4440 / 7530 / 8730 |
| 2     | 5142150 | LF5142150 | 13354    | capot carré          | 3430 / 3530 / 3530DV / 7530                                    |
| 2     | 5142143 | LF5142143 | 13917    | capot carré          | 2320 / 2420  |
| 3     | 5142151 | LF5142151 | 60106SAV | capot de rail (x2)   | 2150 avant juin 2008 / 2120 / 2130 / 2130DV                    |
| 4     | 5142145 | LF5142145 | 15333    | capot de rail        | 3530, 7530 après mars 1994                                     |
| 5     | 5142144 | LF5142144 | 15839    | capot de galet       | 8730   |
| 6     | 5142201 | LF5142201 | 60138    | embouts de rail (x2) | 2120 / 2130 / 2130DV / 2150                                    |



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle      | Description                                 | Adaptable à la gamme Fermatic |
|-------|---------|-----------|-------------|---|-------------------------------|
| 1     | 5142361 | LF5142361 | 6309891DSAV | support de rail droit                       | 2120 / 2130 / 2150            |
| 1     | 5142362 | LF5142362 | 6309891GSAV | support de rail gauche                      | 2120 / 2130 / 2150            |
| 2     | 5142363 | LF5142363 | 6018791SAV  | support de rail                             | 2150                          |
| 2     | 5142366 | LF5142366 | 6036891     | support de rail                             | 2320 après 1997 / 2420        |
| 6     | 5142364 | LF5142364 | 6667700DSAV | support droit avec rampe & cadre de porte   | 8730                          |
| 6     | 5142365 | LF5142365 | 6667700GSAV | support gauche avec rampe & cadre de porte  | 8730                          |
| 4     | 5142360 | LF5142360 | 6438400EMB  | support central avec rampe & cadre de porte | 8730                          |
| 5     | 5142368 | LF5142368 | 6145803SAV  | vis de support de rail                      | 2120 / 2130 / 2320 / 2420     |
| 6     | 5142367 | LF5142367 | 6363103SAV  | vis de réglage                              | 3430 / 3530                   |

# Mécanique de chambres froides

## GAMME FERMOD FERMATIC



1



2



3



4



5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle  | Description                      | Adaptable à la gamme Fermatic |
|-------|---------|-----------|---------|----------------------------------|-------------------------------|
| 1     | 5142274 | LF5142274 | 13256   | poignée intérieure               | 2320                          |
| 2     | 5142257 | LF5142257 | 6145791 | poignée extérieure               | 2320                          |
| 3     | 5142268 | LF5142268 | 6179700 | poignée fixe en acier inoxydable | 2420                          |
| 4     | 5143004 | LF5143004 | 6116000 | levier externe                   | 3530 / 7530                   |
| 5     | 7105975 | LF7105975 | 6438391 | poignée fixe intérieure          | 8520                          |



1



2



3



4



5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle      | Description                               | Adaptable à la gamme Fermatic |
|-------|---------|-----------|-------------|---|-------------------------------|
| 1     | 5142357 | LF5142357 | 16537       | rampe                                     | 2120 / 2130 / 2150            |
| 2     | 5142358 | LF5142358 | 62038SAV    | rampe centrale                            | 8730                          |
| 3     | 5142359 | LF5142359 | 62039DSAV   | droite avec rampe                         | 8730                          |
| 4     | 5142255 | LF5142255 | 6430700D    | poignée extérieure droite                 | 6200                          |
| 4     | 5142256 | LF5142256 | 6430700G    | poignée extérieure gauche                 | 6200                          |
| 5     | 5142355 | LF5142355 | 7047200080D | poignée complète ouverture vers la droite | 6200                          |
| 5     | 5142356 | LF5142356 | 7047200080G | poignée complète ouverture vers la gauche | 6200                          |



# Poignées

## POIGNEES



1



2



3



4



5



6

| Photo | Code LF | Code GEV  | Style       | Dimensions (mm) | Fixation             | Couleur |
|-------|---------|-----------|-------------|-----------------|----------------------|---------|
| 1     | 1241605 | 111346    | boule       | ∅ 25            | M8                   | noir    |
| 1     | 3448152 | 510496    | boule       | ∅ 30            | M6                   | noir    |
| 1     | 3184050 | LF3184050 | boule       | ∅ 32            | M6                   | noir    |
| 1     | 9007550 | LF9007550 | boule       | ∅ 35            | M8                   | noir    |
| 1     | 3241570 | 693488    | boule       | ∅ 35            | M10                  | noir    |
| 1     | 5013467 | LF5013467 | boule       | ∅ 40            | M8                   | noir    |
| 1     | 5120980 | 540323    | boule       | ∅ 40            | M10                  | noir    |
| 1     | 9007551 | LF9007551 | boule       | ∅ 40            | M10                  | rouge   |
| 2     | 1241354 | 111119    | ogive       | ∅ 20            | M6                   | noir    |
| 2     | 7151113 | 110920    | ogive       | ∅ 25            | M5                   | noir    |
| 3     | 1241401 | 111092    | cylindrique | ∅ 28            | M8                   | noir    |
| 3     | 9007564 | 112861    | cylindrique | ∅ 31            | M12                  | noir    |
| 3     | 1241055 | 525639    | cylindrique | ∅ 32            | M10                  | noir    |
| 3     | 3055125 | 691314    | cylindrique | ∅ 28            | M8                   | noir    |
| 3     | 3242337 | 540238    | cylindrique | ∅ 26            | M10                  | noir    |
| 4     | 1241603 | 111329    | étoile      | ∅ 40            | M8                   | noir    |
| 5     | 5066588 | LF5066588 | U           | 140             | M8, entre-axe 118 mm | noir    |
| 5     | 3242735 | 700551    | U           | 200             | M8, entre-axe 180 mm | noir    |
| 6     | 9007003 | 698092    | étoile      | ∅ 50            | M10, vis 30 mm       | noir    |

## VOLANTS & MANIVELLES



1



2



3



4



5



6

| Photo | LF Code | GEV Code  | Dimensions (mm) | Fixation | Notes                 |
|-------|---------|-----------|-----------------|----------|-----------------------|
| 1     | 3522051 | LF3522051 | ∅ 200           | ∅ 16     | sans poignée          |
| 2     | 3522052 | LF3522052 | ∅ 26 x 92       | M10      | pour volant LF3522051 |
| 3     | 5085018 | 690556    | ∅ 130           | ∅ 14     | poignée pliante       |
| 4     | 3522041 | LF3522041 | ∅ 160           | ∅ 14     | poignée pliante       |
| 5     | 3522011 | 690086    | ∅ 200           | ∅ 20     | poignée pliante       |
| 6     | 5037533 | LF5037533 | 160             | ∅ 10     | poignée pliante       |

# Jointes de four

## JOINTS POUR FIXATION DE VITRE

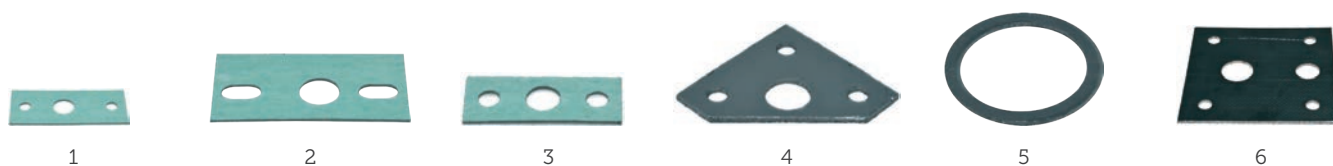


| Photo | Code LF | Code GEV  | Dimensions (mm)      | Epaisseur (mm) | Matériau       |
|-------|---------|-----------|----------------------|----------------|----------------|
| 1     | 7155546 | LF7155546 | ext. ø 28, int. ø 10 | 3              | silicone       |
| 2     | 3186138 | 521122    | ext. ø 30, int. ø 20 | 2              | Doniflex G11 ® |
| 3     | 7155588 | LF7155588 | ext. ø 30, int. ø 10 | 2              | Doniflex G11 ® |
| 4     | 7159606 | LF7159606 | 47 x 29              | 3              | Tesnit BA-55 ® |
| 5     | 7159618 | LF7159618 | 80 x 80              | 3              | Tesnit BA-55 ® |



| Photo | Code LF | Code GEV  | Dimensions (mm) | Epaisseur (mm) | Matériau    |
|-------|---------|-----------|-----------------|----------------|-------------|
| 1     | 7159622 | LF7159622 | 605 x 80        | 0,5            | Mabeo3100 ® |
| 2     | 7159611 | LF7159611 | 605 x 130       | 0,5            | Mabeo3100 ® |
| 3     | 7159607 | LF7159607 | 765 x 80        | 0,5            | Mabeo3100 ® |
| 4     | 7155587 | LF7155587 | 765 x 130       | 0,5            | Mabeo3100 ® |

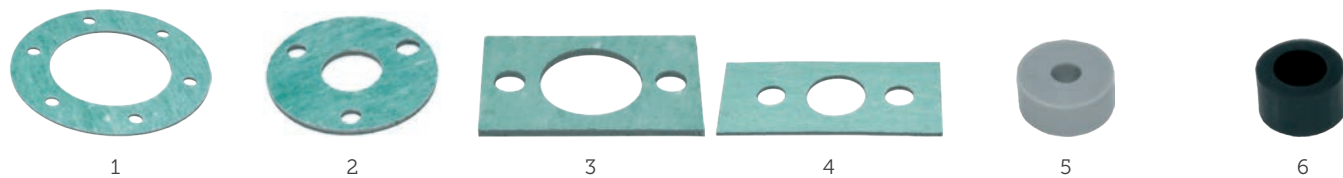
## JOINTS DE TUBE A VAPEUR



| Photo | Code LF | Code GEV  | Dimensions (mm)      | Epaisseur (mm) | Matériau            |
|-------|---------|-----------|----------------------|----------------|---------------------|
| 1     | 7155582 | LF7155582 | 120 x 50             | 2              | Tesnit BA-55 ®      |
| 2     | 7159605 | LF7159605 | 100 x 50             | 2              | Tesnit BA-55 ®      |
| 3     | 7159608 | LF7159608 | 64 x 25              | 2              | Tesnit BA-55 ®      |
| 4     | 7159616 | LF7159616 | 80 x 50              | 3              | Graphite Picot GR ® |
| 5     | 7155590 | LF7155590 | ext. ø 70, int. ø 55 | 2              | Graphite Picot GR ® |
| 6     | 7155583 | LF7155583 | 190 x 190            | 3              | Graphite Picot GR ® |

# Jointes de four

## JOINTS DE TUBE A VAPEUR

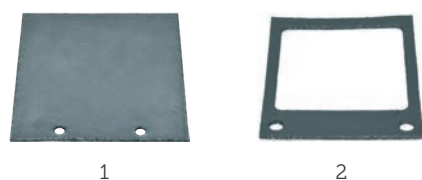


| Photo | Code LF | Code GEV  | Dimensions (mm)       | Epaisseur (mm) | Matériau       |
|-------|---------|-----------|-----------------------|----------------|----------------|
| 1     | 7159613 | LF7159613 | ext. ø 150, int. ø 90 | 3              | Mabeo3100 ®    |
| 2     | 7159609 | LF7159609 | ext. ø 75, int. ø 27  | 3              | Mabeo3100 ®    |
| 3     | 7159604 | LF7159604 | 75 x 50               | 3              | Tesnit BA-55 ® |
| 4     | 7159610 | LF7159610 | 95 x 44               | 2              | Tesnit BA-55 ® |
| 5     | 5137881 | LF5137881 | ext. ø 13, int. ø 4   | 6              | silicone       |
| 6     | 5137880 | LF5137880 | ext. ø 10, int. ø 6   | 6              | silicone       |

## JOINTS D'APPAREILS A BUEE



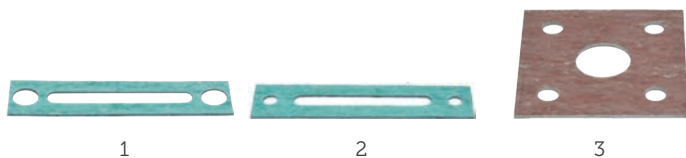
| Photo | Code LF | Code GEV  | Dimensions (mm)      | Epaisseur (mm) | Matériau       |
|-------|---------|-----------|----------------------|----------------|----------------|
| 1     | 7155586 | LF7155586 | ext. ø 30, int. ø 15 | 2              | Tesnit BA-55 ® |
| 2     | 7159621 | LF7159621 | ext. ø 38, int. ø 18 | 2              | Tesnit BA-55 ® |
| 3     | 7159619 | LF7159619 | ext. ø 40, int. ø 20 | 2              | Tesnit BA-55 ® |
| 4     | 7159620 | LF7159620 | ext. ø 55, int. ø 28 | 2              | Tesnit BA-55 ® |
| 5     | 7155585 | LF7155585 | ext. ø 60, int. ø 25 | 2              | Tesnit BA-55 ® |
| 6     | 7159612 | LF7159612 | ext. ø 70, int. ø 38 | 2              | Tesnit BA-55 ® |



| Photo | Code LF | Code GEV  | Dimensions (mm) | Epaisseur (mm) | Matériau                     |
|-------|---------|-----------|-----------------|----------------|------------------------------|
| 1     | 7159614 | LF7159614 | 115 x 100       | 2              | matériau Graphite Picot GR ® |
| 2     | 7159617 | LF7159617 | 120 x 100       | 2              | matériau Graphite Picot GR ® |

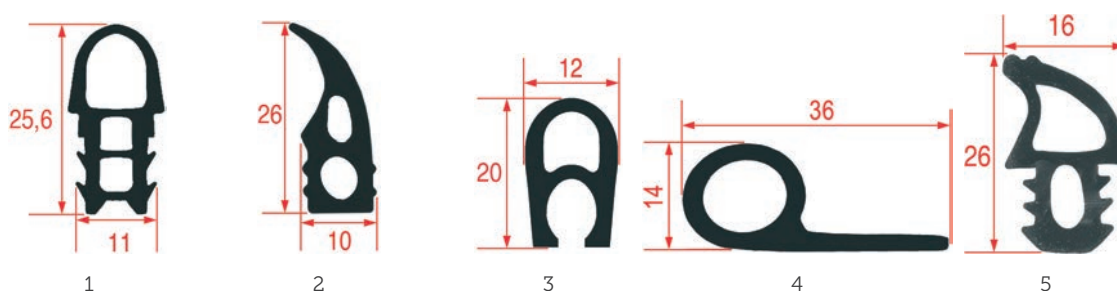
# Jointes de four

## AUTRES JOINTS SPECIFIQUES

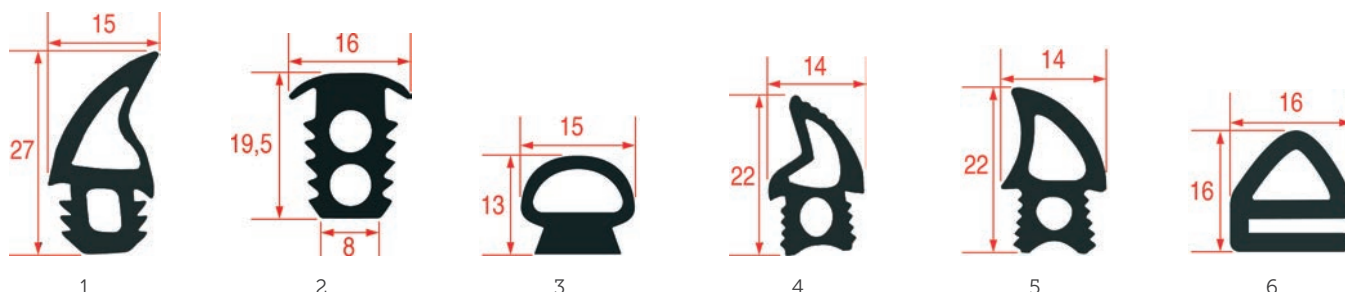


| Photo | Code LF | Code GEV  | Application          | Dimensions (mm) | Epaisseur (mm) | Notes                    |
|-------|---------|-----------|----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|
| 1     | 7155584 | LF7155584 | résistance           | 130 x 30        | 2              | matériau Mabeo3100 ®     |
| 2     | 7155589 | LF7155589 | résistance           | 160 x 35        | 2              | matériau Mabeo3100 ®     |
| 3     | 7159615 | LF7159615 | rondelle d'embrayage | 80 x 80         | 2              | matériau Tesnit BA-202 ® |

## JOINTS DE PORTE DE FOUR (VENDUS AU METRE)



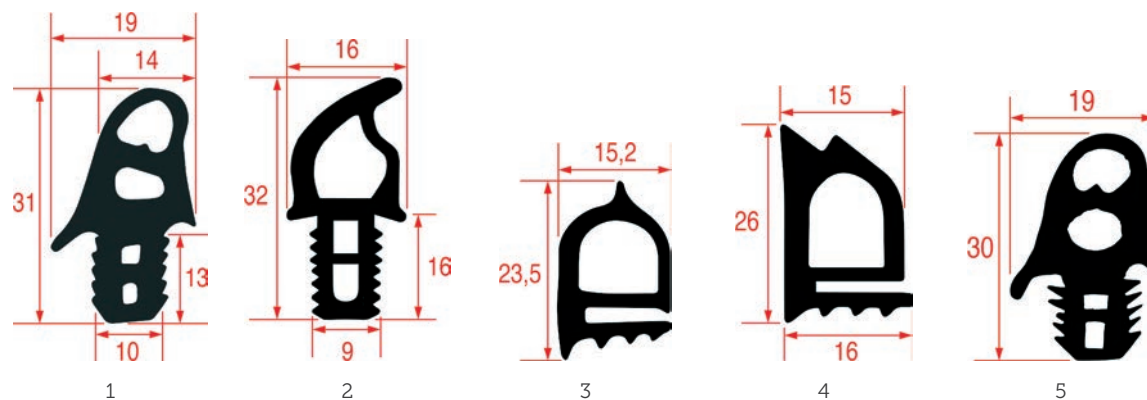
| Photo | Code LF | Code GEV  | Dimensions du profil (mm) | Notes                        |
|-------|---------|-----------|---------------------------|------------------------------|
| 1     | 5114655 | 900171    | 25,6 x 11                 | élastomère de silicone, noir |
| 2     | 3186152 | 900050    | 26 x 10                   | élastomère de silicone, noir |
| 3     | 5040523 | LF5040523 | 20 x 12                   | élastomère de silicone, bleu |
| 4     | 7110324 | LF7110324 | 36 x 14                   | élastomère de silicone, gris |
| 5     | 3786842 | LF3786842 | 26 x 16                   | élastomère de silicone, noir |



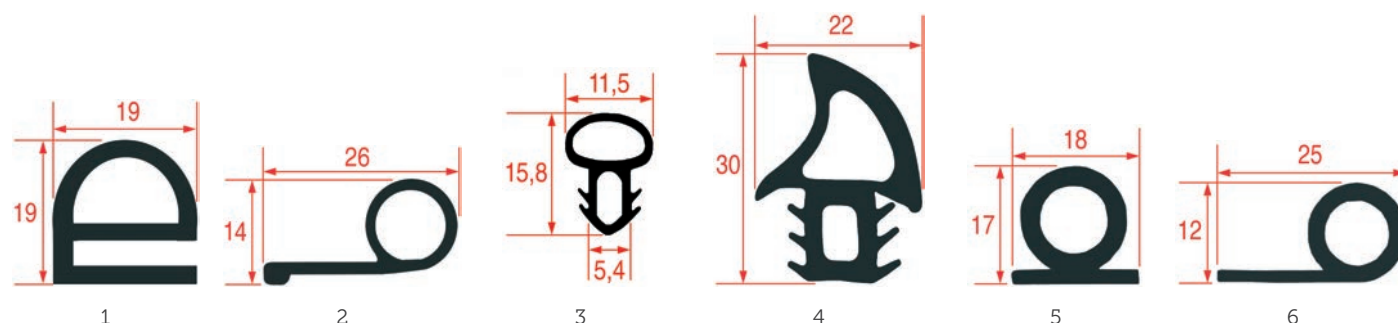
| Photo | Code LF | Code GEV  | Dimensions du profil (mm) | Notes                        |
|-------|---------|-----------|---------------------------|------------------------------|
| 1     | 3786116 | 901331    | 27 x 15                   | élastomère de silicone, noir |
| 2     | 2100099 | 901298    | 19,5 x 16                 | élastomère de silicone, noir |
| 3     | 7106609 | LF7106609 | 15 x 13                   | élastomère de silicone, gris |
| 4     | 5112069 | 900805    | 22 x 14                   | élastomère de silicone, noir |
| 5     | 3586017 | LF3586017 | 22 x 15                   | élastomère de silicone, noir |
| 6     | 5050573 | LF5050573 | 16 x 16                   | élastomère de silicone, noir |

# Jointes de four

## JOINTS DE PORTE DE FOUR (VENDUS AU METRE)



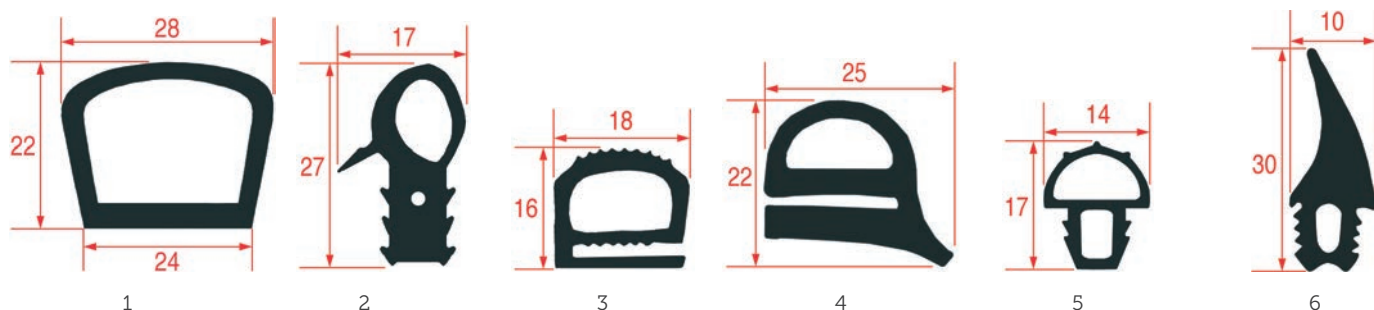
| Photo | Code LF | Code GEV | Dimensions du profil (mm) | Notes                        |
|-------|---------|----------|---------------------------|------------------------------|
| 1     | 5118216 | 900751   | 31 x 19                   | élastomère de silicone, noir |
| 2     | 5126792 | 901766   | 32 x 16                   | élastomère de silicone, noir |
| 3     | 5126840 | 900069   | 23,5 x 15,2               | élastomère de silicone, noir |
| 4     | 5126842 | 901451   | 26 x 16                   | élastomère de silicone, noir |
| 5     | 7115455 | 900750   | 30 x 19                   | élastomère de silicone, bleu |



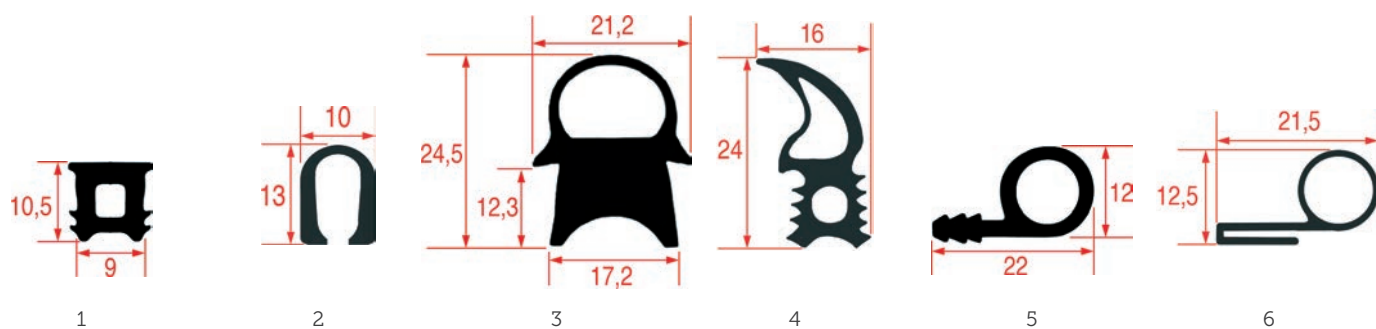
| Photo | Code LF | Code GEV | Dimensions du profil (mm) | Notes                        |
|-------|---------|----------|---------------------------|------------------------------|
| 1     | 2000073 | 900054   | 19 x 19                   | élastomère de silicone, noir |
| 2     | 3186032 | 900306   | 26 x 14                   | élastomère de silicone, noir |
| 3     | 3186102 | 900625   | 15,8 x 11,5               | élastomère de silicone, noir |
| 4     | 3186506 | 900439   | 30 x 22                   | élastomère de silicone, noir |
| 5     | 3786303 | 901577   | 18 x 17                   | élastomère de silicone, gris |
| 6     | 3786304 | 901578   | 25 x 12                   | élastomère de silicone, gris |

# Jointes de four

## JOINTS DE PORTE DE FOUR (VENDUS AU METRE)



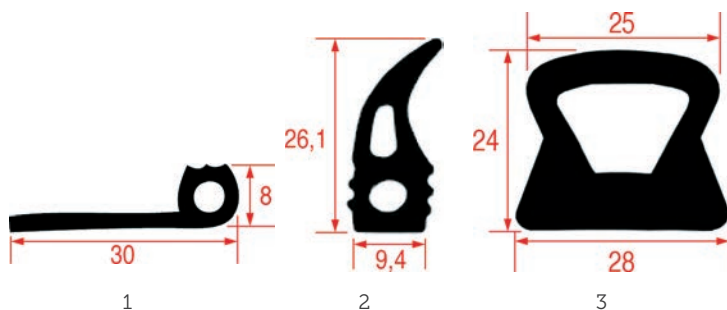
| Photo | Code LF | Code GEV | Dimensions du profil (mm) | Notes                         |
|-------|---------|----------|---------------------------|-------------------------------|
| 1     | 3786305 | 901576   | 28 x 22                   | élastomère de silicone, gris  |
| 2     | 3786307 | 900939   | 27 x 17                   | élastomère de silicone, gris  |
| 3     | 3786312 | 900938   | 18 x 16                   | élastomère de silicone, noir  |
| 4     | 3786340 | 901561   | 25 x 22                   | élastomère de silicone, gris  |
| 5     | 3786513 | 901381   | 17 x 14                   | élastomère de silicone, rouge |
| 6     | 3786618 | 901326   | 30 x 10                   | élastomère de silicone, noir  |



| Photo | Code LF | Code GEV | Dimensions du profil (mm) | Notes                         |
|-------|---------|----------|---------------------------|-------------------------------|
| 1     | 5114695 | 900142   | 10,5 x 9                  | élastomère de silicone, noir  |
| 2     | 5120686 | 900516   | 13 x 10                   | élastomère de silicone, noir  |
| 3     | 5126739 | 900740   | 24,5 x 21,2               | élastomère de silicone, rouge |
| 4     | 5126771 | 900955   | 24 x 16                   | élastomère de silicone, noir  |
| 5     | 5126977 | 901432   | 22 x 12                   | élastomère de silicone, noir  |
| 6     | 5127326 | 901169   | 21,5 x 12,5               | élastomère de silicone, noir  |

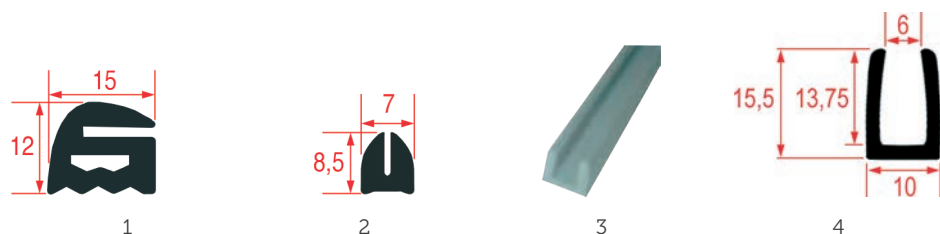
# Joint de four

## JOINTS DE PORTE DE FOUR

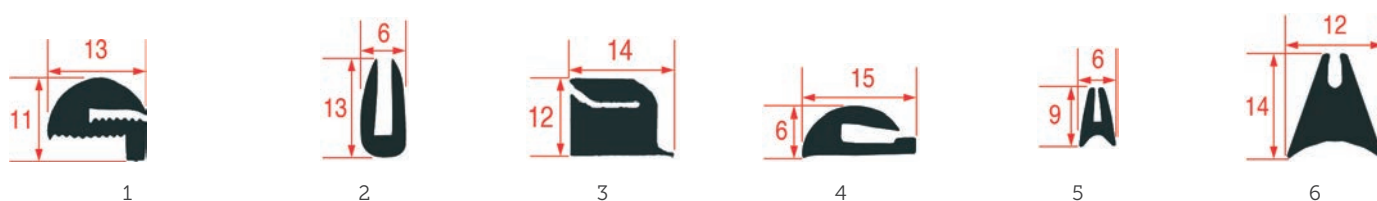


| Photo | Code LF | Code GEV | Notes   |
|-------|---------|----------|---|
| 1     | 5054883 | 580013   | élastomère de silicone, gris, longueur 3000 mm        |
| 2     | 5120105 | 901476   | élastomère de silicone, noir, longueur 1960 mm        |
| 2     | 5120108 | 901473   | élastomère de silicone, noir, longueur 2520 mm        |
| 2     | 5120113 | 901474   | élastomère de silicone, noir, longueur 2200 mm        |
| 3     | 5120128 | 902077   | élastomère de silicone, noir, 4 côtés, 1080 x 1995 mm |

## JOINTS DE VITRE DE PORTE DE FOUR (VENDUS AU METRE)



| Photo | Code LF | Code GEV  | Dimensions du profil (mm) | Notes                        |
|-------|---------|-----------|---------------------------|------------------------------|
| 1     | 3186378 | 900114    | 15 x 12                   | élastomère de silicone, noir |
| 2     | 3186379 | 900113    | 9 x 7                     | élastomère de silicone, noir |
| 3     | 5137737 | LF5137737 | 10 x 10 x 6               | élastomère de silicone, gris |
| 4     | 5126761 | 900065    | 10 x 15,5 x 6             | élastomère de silicone, noir |



| Photo | Code LF | Code GEV | Dimensions du profil (mm) | Notes                        |
|-------|---------|----------|---------------------------|------------------------------|
| 1     | 3786179 | 900782   | 13 x 11                   | élastomère de silicone, noir |
| 2     | 3786302 | 901575   | 13 x 6                    | élastomère de silicone, noir |
| 3     | 3786308 | 900937   | 14 x 12                   | élastomère de silicone, noir |
| 4     | 3786324 | 901380   | 15 x 6                    | élastomère de silicone, noir |
| 5     | 5011429 | 900143   | 9 x 6                     | élastomère de silicone, noir |
| 6     | 5114665 | 900058   | 14 x 12                   | élastomère de silicone, noir |

# Jointes de four

## JOINTS EN FIBRE DE VERRE A PROFIL CARRE



1

| Photo | Code LF | Code GEV  | Dimensions du profil (mm) | Longueur       | Plage de température | Couleur |
|-------|---------|-----------|---------------------------|----------------|----------------------|---------|
| 1     | 3786826 | LF3786826 | 6 x 6                     | 3 m            | -100 à +600 °C       | blanc   |
| 1     | 3786827 | LF3786827 | 8 x 8                     | 3 m            | -100 à +600 °C       | blanc   |
| 1     | 3786828 | LF3786828 | 10 x 10                   | 3 m            | -100 à +600 °C       | blanc   |
| 1     | 3186479 | 693739    | 12 x 12                   | 5 m            | -100 à +600 °C       | blanc   |
| 1     | 3786829 | LF3786829 | 14 x 14                   | 3 m            | -100 à +600 °C       | blanc   |
| 1     | 3786314 | 693737    | 20 x 20                   | vendu au mètre | -100 à +600 °C       | blanc   |

## JOINTS EN FIBRE DE VERRE A PROFIL ROND



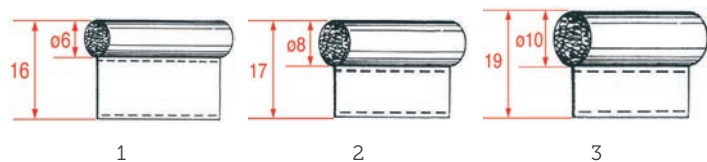
1

| Photo | Code LF | Code GEV  | Dimensions du profil (mm) | Longueur       | Plage de température | Couleur |
|-------|---------|-----------|---------------------------|----------------|----------------------|---------|
| 1     | 3786830 | LF3786830 | ∅ 10                      | 3 m            | -100 à +600 °C       | blanc   |
| 1     | 3786831 | LF3786831 | ∅ 14                      | 3 m            | -100 à +600 °C       | blanc   |
| 1     | 5005440 | 691631    | ∅ 16                      | vendu au mètre | -100 à +600 °C       | blanc   |
| 1     | 3786832 | LF3786832 | ∅ 18                      | 3 m            | -100 à +600 °C       | blanc   |
| 1     | 3786833 | LF3786833 | ∅ 20                      | 3 m            | -100 à +600 °C       | blanc   |
| 1     | 3786834 | LF3786834 | ∅ 25                      | 3 m            | -100 à +600 °C       | blanc   |



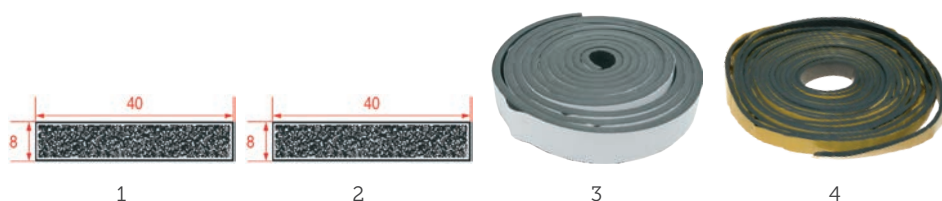
# Jointts de réfrigération

## JOINTS A BOURRELET



| Photo | Code LF | Code GEV  | Dimensions boudin (mm) | Largeur totale (mm) | Longueur       | Couleur |
|-------|---------|-----------|------------------------|---------------------|----------------|---------|
| 1     | 3786255 | LF3786255 | ø 6                    | 16                  | vendu au mètre | blanc   |
| 1     | 7151199 | LF7151199 | ø 6                    | 16                  | 12,5 m         | blanc   |
| 1     | 7151200 | LF7151200 | ø 6                    | 16                  | 25 m           | blanc   |
| 2     | 3786256 | LF3786256 | ø 8                    | 17                  | vendu au mètre | blanc   |
| 2     | 7151201 | LF7151201 | ø 8                    | 17                  | 12,5 m         | blanc   |
| 2     | 7151202 | LF7151202 | ø 8                    | 17                  | 25 m           | blanc   |
| 3     | 3786257 | LF3786257 | ø 10                   | 19                  | vendu au mètre | blanc   |
| 3     | 7151203 | LF7151203 | ø 10                   | 19                  | 12,5 m         | blanc   |
| 3     | 7151204 | LF7151204 | ø 10                   | 19                  | 25 m           | blanc   |

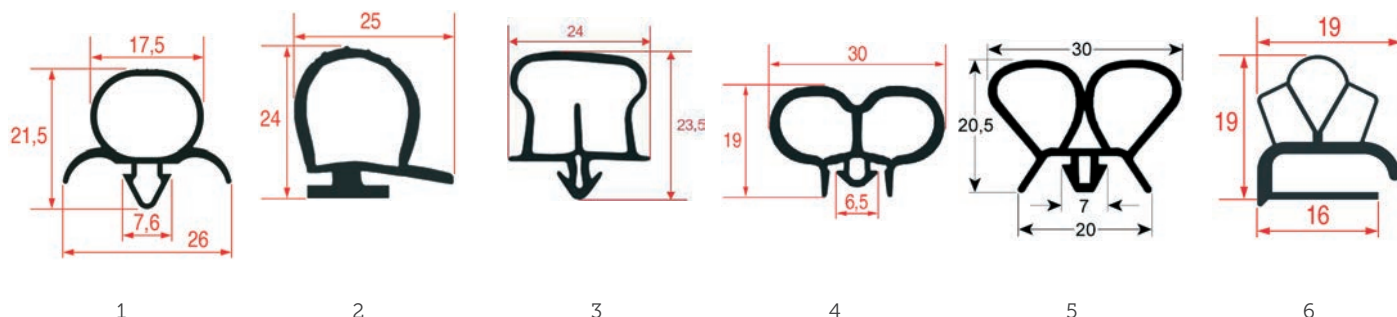
## JOINTS EN MOUSSE PVC



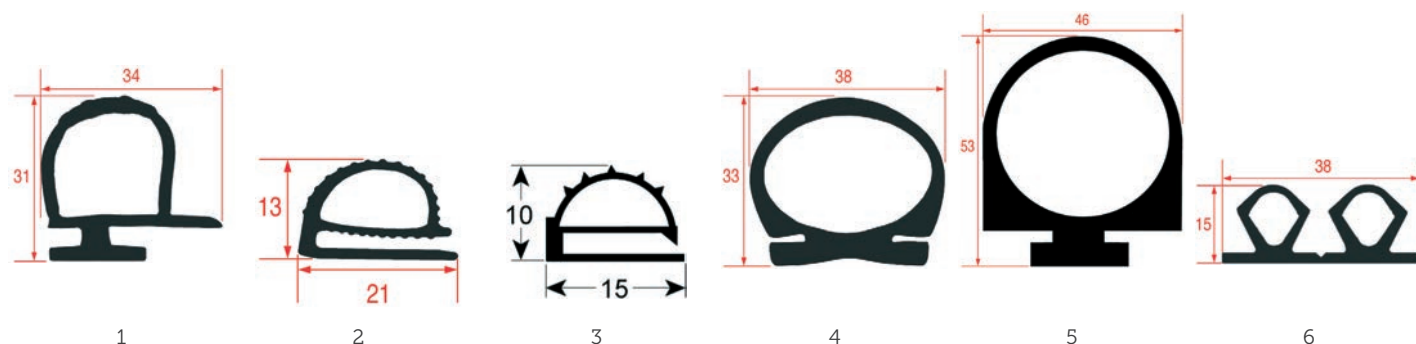
| Photo | Code LF | Code GEV  | Dimensions (mm) | Longueur       |
|-------|---------|-----------|-----------------|----------------|
| 1     | 3286543 | 902080    | 40 x 8          | 6 m            |
| 2     | 3286544 | 901982    | 40 x 8          | 12 m           |
| 3     | 3586024 | LF3586024 | 40 x 10         | vendu au mètre |
| 4     | 5137723 | LF5137723 | 20 x 5          | vendu au mètre |

# Joint de réfrigération

## JOINTS DE PORTE



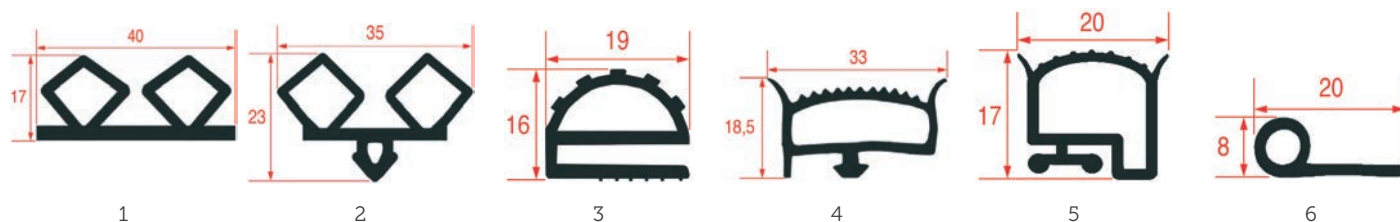
| Photo | Code LF | Code GEV  | Dimensions profil (mm) | Longueur       | Notes |
|-------|---------|-----------|------------------------|----------------|-------|
| 1     | 3286120 | 902273    | 26 x 21,5              | 2500 mm        | gris  |
| 2     | 3286519 | 902091    | 25 x 24                | 7000 mm        | noir  |
| 3     | 7118860 | LF7118860 | 24 x 23,5              | 4000 mm        | gris  |
| 4     | 7113734 | LF7113734 | 30 x 19                | vendu au mètre | gris  |
| 5     | 7128502 | 902382    | 30 x 20,5              | 2500 mm        | gris  |
| 6     | 3286200 | LF3286200 | 19 x 19                | 2300 mm        | gris  |



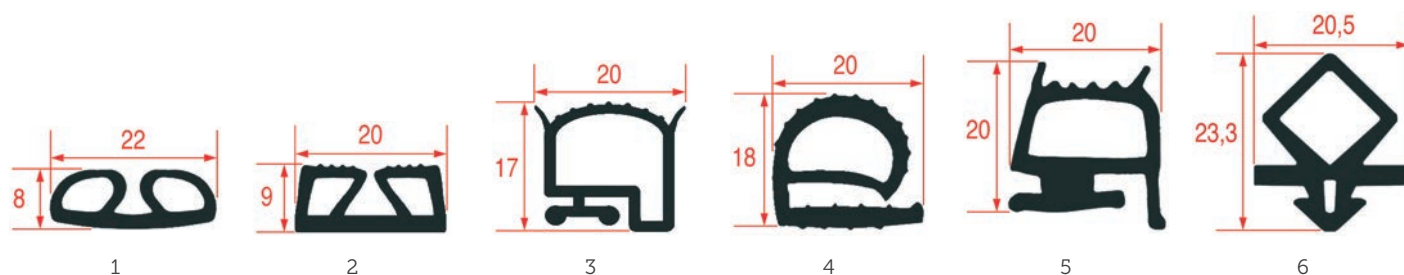
| Photo | Code LF | Code GEV | Dimensions profil (mm) | Longueur       | Notes |
|-------|---------|----------|------------------------|----------------|-------|
| 1     | 3286527 | 902126   | 34 x 31                | 6000 mm        | noir  |
| 2     | 3786259 | 902605   | 21 x 13                | vendu au mètre | blanc |
| 3     | 5151149 | 902350   | 15 x 10                | 2550 mm        | gris  |
| 4     | 3186715 | 901118   | 38 x 33                | vendu au mètre | noir  |
| 5     | 3186859 | 901116   | 53 x 46                | vendu au mètre | noir  |
| 6     | 3186890 | 901108   | 38 x 15                | 3000 mm        | noir  |

# Joint de réfrigération

## JOINTS DE PORTE



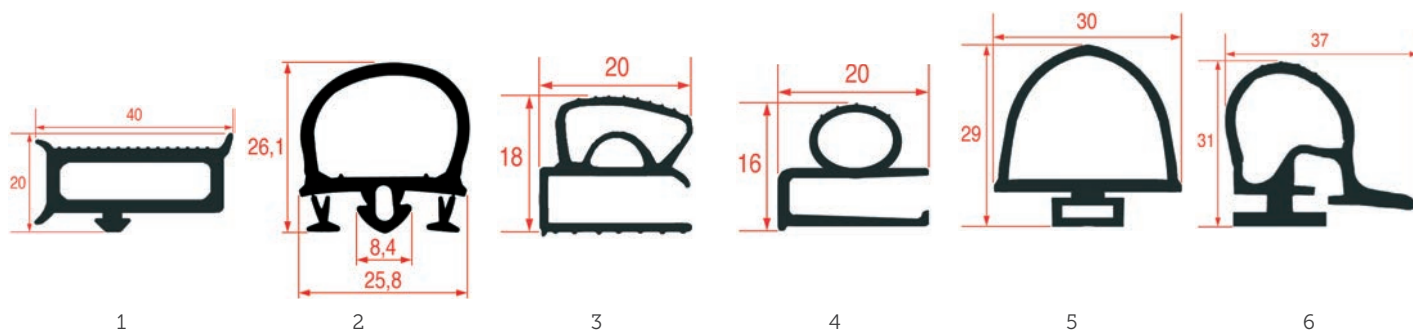
| Photo | Code LF | Code GEV  | Dimensions profil (mm) | Longueur | Notes |
|-------|---------|-----------|------------------------|----------|-------|
| 1     | 3186892 | 902592    | 40 x 17                | 3000 mm  | blanc |
| 2     | 3286094 | 902095    | 35 x 23                | 6000 mm  | noir  |
| 3     | 3286142 | 902104    | 19 x 16                | 7000 mm  | blanc |
| 4     | 3286501 | 902089    | 33 x 18,5              | 6000 mm  | blanc |
| 5     | 3286503 | 902087    | 20 x 17                | 6000 mm  | blanc |
| 6     | 3286507 | LF3286507 | 20 x 8                 | 10000 mm | blanc |



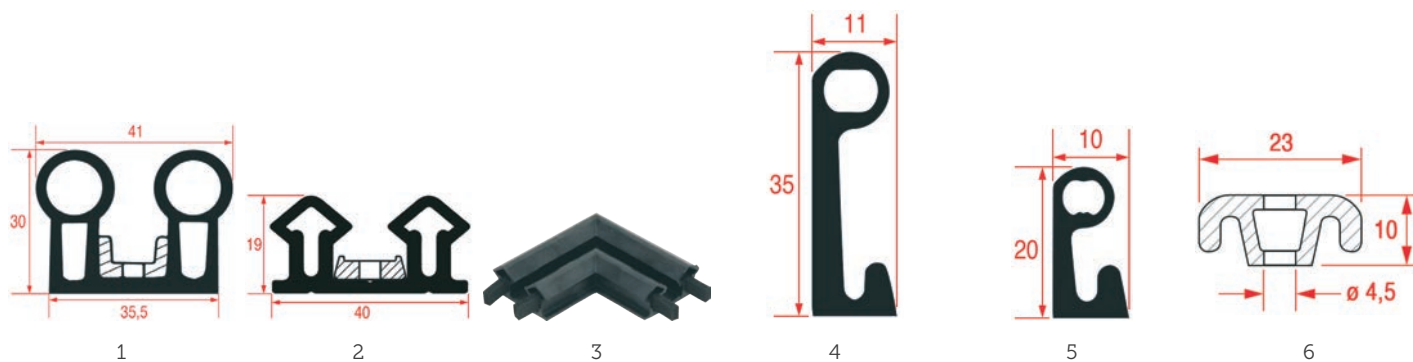
| Photo | Code LF | Code GEV  | Dimensions profil (mm) | Longueur | Notes |
|-------|---------|-----------|------------------------|----------|-------|
| 1     | 3286509 | 902083    | 22 x 8                 | 8000 mm  | blanc |
| 2     | 3286511 | 902084    | 20 x 9                 | 9000 mm  | blanc |
| 3     | 3286513 | 902085    | 18 x 10                | 8000 mm  | blanc |
| 4     | 3286515 | 902086    | 20 x 18                | 6000 mm  | blanc |
| 5     | 3286517 | LF3286517 | 20 x 20                | 10000 mm | blanc |
| 6     | 3286523 | 902093    | 23,3 x 20,5            | 6000 mm  | noir  |

# Joint de réfrigération

## JOINTS DE PORTE



| Photo | Code LF | Code GEV | Dimensions profil (mm) | Longueur | Notes |
|-------|---------|----------|------------------------|----------|-------|
| 1     | 3286525 | 902088   | 40 x 20                | 6000 mm  | gris  |
| 2     | 3286531 | 902094   | 28 x 25                | 6000 mm  | noir  |
| 3     | 3286533 | 901106   | 20 x 18                | 6000 mm  | gris  |
| 4     | 3286535 | 901107   | 20 x 16                | 6000 mm  | gris  |
| 5     | 3286537 | 901115   | 30 x 29                | 6000 mm  | gris  |
| 6     | 3286541 | 902102   | 37 x 31                | 6000 mm  | noir  |



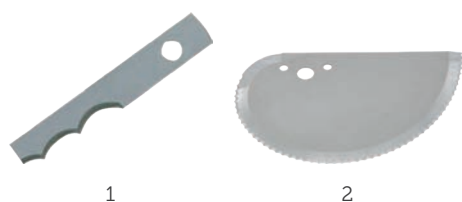
| Photo | LF Code | GEV Code  | Modèle | Dimensions profil (mm) | Longueur | Notes                               |
|-------|---------|-----------|--------|------------------------|----------|-------------------------------------|
| 1     | 3186794 | 901582    | G4451  | 41 x 30                | 2500 mm  | noir, raidisseur inclus             |
| 2     | 3986004 | LF3986004 | 67     | 40 x 19                | 2500 mm  | noir, raidisseur inclus             |
| 3     | 3286157 | LF3286157 | 67     | 40 x 19                | -        | noir, angle pour modèle 67          |
| 4     | 2101890 | LF2101890 | 8511   | 35 x 11                | 8000 mm  | noir                                |
| 5     | 2105210 | 900917    | 2311   | 20 x 10                | 24000 mm | noir                                |
| 6     | 3986003 | 902068    | -      | 23 x 10                | 2500 mm  | raidisseur pour modèles 8511 / 2311 |

# Lames de trancheuse à pain

## LAMES DE TRANCHEUSE A PAIN



| Photo | Code LF | Code GEV  | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Entre-axe (mm) | Epaisseur (mm) | Fixation      |
|-------|---------|-----------|---------------|--------------|----------------|----------------|---------------|
| 1     | 3710010 | LF3710010 | 290           | 10           | 270            | 0,5            | ergots ø 3 mm |
| 2     | 3710012 | LF3710012 | 290           | 13           | 270            | 0,5            | ergots ø 3 mm |
| 3     | 3710013 | LF3710013 | 290           | 13           | 270            | 0,7            | ergots ø 3 mm |



| Photo | Code LF | Code GEV  | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Entre-axe (mm) | Epaisseur (mm) | Fixation       |
|-------|---------|-----------|---------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| 1     | 3710011 | LF3710011 | 280           | 10           | 260            | 0,5            | trous ø 4,2 mm |
| 2     | 40KQ477 | LF40KQ477 | 135           | 215          | 42             | -              | trous ø 8 mm   |

# Toiles d'enfourneur

## TOILES D'ENFOURNEUR : 3 SANGLES



| Code LF | Code GEV  | Dimensions (mm) |
|---------|-----------|-----------------|
| 3309094 | LF3309094 | 1940 x 565      |
| 3309095 | LF3309095 | 2310 x 565      |
| 3309096 | LF3309096 | 2680 x 565      |
| 3309097 | LF3309097 | 3050 x 565      |
| 3309098 | LF3309098 | 1940 x 705      |
| 3309099 | LF3309099 | 2310 x 705      |

| Code LF | Code GEV  | Dimensions (mm) |
|---------|-----------|-----------------|
| 3309100 | LF3309100 | 2680 x 705      |
| 3309101 | LF3309101 | 3050 x 705      |
| 3309102 | LF3309102 | 1940 x 755      |
| 3309103 | LF3309103 | 2310 x 755      |
| 3309104 | LF3309104 | 2680 x 755      |
| 3309105 | LF3309105 | 3050 x 755      |

Matériau : coton type LDE

## TOILES D'ENFOURNEUR : 1+1 RANGEES DE 4 OU 6 OEILLETS



| Code LF | Code GEV  | Matériau       | Dimensions (mm) | Notes                            |
|---------|-----------|----------------|-----------------|----------------------------------|
| 3309106 | LF3309106 | coton type LDE | 5600 x 680      | largeur 720 x profondeur 2400 mm |
| 3309107 | LF3309107 | coton type LDE | 4300 x 580      | largeur 620 x profondeur 1800 mm |
| 3309108 | LF3309108 | coton type LDE | 4950 x 580      | largeur 620 x profondeur 2100 mm |
| 3309109 | LF3309109 | coton type LDE | 4300 x 860      | largeur 900 x profondeur 1800 mm |
| 3309110 | LF3309110 | coton type LDE | 4950 x 860      | largeur 900 x profondeur 2100 mm |
| 3309111 | LF3309111 | coton type LDE | 5600 x 860      | largeur 900 x profondeur 2400 mm |
| 3309112 | LF3309112 | coton type LDE | 5600 x 580      | largeur 620 x profondeur 2400 mm |
| 3309113 | LF3309113 | coton type LDE | 4300 x 680      | largeur 720 x profondeur 1800 mm |
| 3309114 | LF3309114 | coton type LDE | 4950 x 680      | largeur 720 x profondeur 2100 mm |
| 3309115 | LF3309115 | coton type LDE | 4950 x 730      | largeur 770 x profondeur 2100 mm |
| 3309116 | LF3309116 | coton type LDE | 4300 x 730      | largeur 770 x profondeur 1800 mm |
| 3309117 | LF3309117 | coton type LDE | 5600 x 730      | largeur 770 x profondeur 2400 mm |
| 3309118 | LF3309118 | coton type LDE | 3010 x 680      | largeur 720 x profondeur 1200 mm |
| 3309119 | LF3309119 | coton type LDE | 3010 x 580      | largeur 620 x profondeur 1200 mm |
| 3309120 | LF3309120 | coton type LDE | 3010 x 860      | largeur 900 x profondeur 1200 mm |
| 3309121 | LF3309121 | coton type LDE | 3870 x 680      | largeur 720 x profondeur 1600 mm |
| 3309122 | LF3309122 | coton type LDE | 3870 x 860      | largeur 900 x profondeur 1600 mm |
| 3309123 | LF3309123 | coton type LDE | 3870 x 580      | largeur 620 x profondeur 1600 mm |
| 3309124 | LF3309124 | coton type LDE | 3870 x 730      | largeur 770 x profondeur 1600 mm |
| 3309125 | LF3309125 | coton type LDE | 3010 x 730      | largeur 770 x profondeur 1200 mm |

# Toiles d'enfourneur

## TOILES D'ENFOURNEUR : 1+3 RANGEES DE 5 OEILLETS

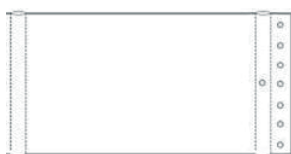


| Code LF | Code GEV  | Dimensions (mm) |
|---------|-----------|-----------------|
| 3309126 | LF3309126 | 4240 x 560      |
| 3309127 | LF3309127 | 5730 x 560      |
| 3309128 | LF3309128 | 4020 x 560      |
| 3309129 | LF3309129 | 4740 x 560      |
| 3309130 | LF3309130 | 5070 x 560      |
| 3309131 | LF3309131 | 6240 x 560      |
| 3309132 | LF3309132 | 6770 x 560      |
| 3309133 | LF3309133 | 7340 x 560      |
| 3309134 | LF3309134 | 4380 x 560      |
| 3309135 | LF3309135 | 5150 x 560      |
| 3309136 | LF3309136 | 4240 x 710      |

| Code LF | Code GEV  | Dimensions (mm) |
|---------|-----------|-----------------|
| 3309137 | LF3309137 | 5730 x 710      |
| 3309138 | LF3309138 | 4050 x 715      |
| 3309139 | LF3309139 | 4740 x 710      |
| 3309140 | LF3309140 | 4380 x 710      |
| 3309141 | LF3309141 | 5150 x 710      |
| 3309142 | LF3309142 | 5020 x 710      |
| 3309143 | LF3309143 | 6240 x 710      |
| 3309144 | LF3309144 | 5780 x 710      |
| 3309145 | LF3309145 | 6770 x 710      |
| 3309146 | LF3309146 | 6470 x 710      |
| 3309147 | LF3309147 | 7340 x 710      |

Matériau : coton type LDE

## TOILES D'ENFOURNEUR : 1+1 RANGEES DE 7 OEILLETS + 1 OEILLET SEUL



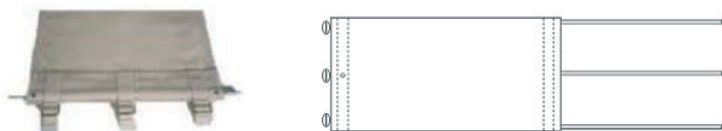
| Code LF | Code GEV  | Dimensions (mm) |
|---------|-----------|-----------------|
| 3309171 | LF3309171 | 5220 x 660      |
| 3309172 | LF3309172 | 4300 x 660      |
| 3309173 | LF3309173 | 3900 x 660      |
| 3309174 | LF3309174 | 3850 x 640      |
| 3309175 | LF3309175 | 4680 x 660      |
| 3309176 | LF3309176 | 5510 x 640      |
| 3309177 | LF3309177 | 3270 x 575      |
| 3309178 | LF3309178 | 2645 x 615      |
| 3309179 | LF3309179 | 2380 x 620      |

| Code LF | Code GEV  | Dimensions (mm) |
|---------|-----------|-----------------|
| 3309180 | LF3309180 | 4680 x 640      |
| 3309181 | LF3309181 | 4420 x 665      |
| 3309182 | LF3309182 | 5510 x 660      |
| 3309183 | LF3309183 | 4020 x 675      |
| 3309184 | LF3309184 | 4300 x 675      |
| 3309185 | LF3309185 | 4420 x 675      |
| 3309186 | LF3309186 | 4900 x 675      |
| 3309187 | LF3309187 | 3850 x 705      |
| 3309188 | LF3309188 | 4670 x 705      |

Matériau : coton type LDE

# Toiles d'enfourneur

## TOILES D'ENFOURNEUR : 3 SANGLES & 1 OEILLET



| Code LF | Code GEV  | Dimensions (mm) |
|---------|-----------|-----------------|
| 3309189 | LF3309189 | 2355 x 560      |
| 3309190 | LF3309190 | 2525 x 560      |
| 3309191 | LF3309191 | 2795 x 560      |
| 3309192 | LF3309192 | 2905 x 560      |
| 3309193 | LF3309193 | 2965 x 560      |
| 3309194 | LF3309194 | 3150 x 560      |
| 3309195 | LF3309195 | 3340 x 560      |

| Code LF | Code GEV  | Dimensions (mm) |
|---------|-----------|-----------------|
| 3309196 | LF3309196 | 3405 x 560      |
| 3309197 | LF3309197 | 3515 x 560      |
| 3309198 | LF3309198 | 2795 x 710      |
| 3309199 | LF3309199 | 2965 x 710      |
| 3309200 | LF3309200 | 3235 x 710      |
| 3309202 | LF3309202 | 3405 x 710      |

Matériau : coton type LDE

## TOILES D'ENFOURNEUR : 1+1 RANGEES DE 7 OEILLETS



| Code LF | Code GEV  | Dimensions (mm) |
|---------|-----------|-----------------|
| 3309148 | LF3309148 | 5600 x 640      |
| 3309149 | LF3309149 | 4200 x 655      |
| 3309150 | LF3309150 | 4840 x 650      |
| 3309151 | LF3309151 | 4950 x 650      |
| 3309152 | LF3309152 | 5300 x 650      |
| 3309153 | LF3309153 | 5400 x 650      |

| Code LF | Code GEV  | Dimensions (mm) |
|---------|-----------|-----------------|
| 3309154 | LF3309154 | 5670 x 650      |
| 3309155 | LF3309155 | 5600 x 650      |
| 3309156 | LF3309156 | 6200 x 650      |
| 3309157 | LF3309157 | 4200 x 665      |
| 3309158 | LF3309158 | 5000 x 665      |

Matériau : coton type LDE



# Toiles d'enfourneur

## TOILES D'ENFOURNEUR : 3+3 RANGEES DE 7 OEILLETS



| Code LF | Code GEV  | Dimensions (mm) |
|---------|-----------|-----------------|
| 3309203 | LF3309203 | 4720 x 560      |
| 3309204 | LF3309204 | 3600 x 560      |
| 3309205 | LF3309205 | 4200 x 560      |
| 3309206 | LF3309206 | 5560 x 560      |
| 3309207 | LF3309207 | 5560 x 710      |
| 3309208 | LF3309208 | 4720 x 710      |

| Code LF | Code GEV  | Dimensions (mm) |
|---------|-----------|-----------------|
| 3309209 | LF3309209 | 5000 x 560      |
| 3309210 | LF3309210 | 4200 x 690      |
| 3309211 | LF3309211 | 5000 x 690      |
| 3309212 | LF3309212 | 5800 x 690      |
| 3309213 | LF3309213 | 5200 x 705      |
| 3309214 | LF3309214 | 4760 x 710      |

Matériau : coton type LDE

## TOILES D'ENFOURNEUR : 1+1 RANGEES DE 7 OEILLETS + 1 OEILLET SEUL



| Code LF | Code GEV  | Dimensions (mm) |
|---------|-----------|-----------------|
| 3309078 | LF3309078 | 4500 x 620      |
| 3309079 | LF3309079 | 4500 x 720      |
| 3309080 | LF3309080 | 4750 x 620      |
| 3309081 | LF3309081 | 4750 x 720      |
| 3309082 | LF3309082 | 5150 x 620      |
| 3309083 | LF3309083 | 5500 x 720      |
| 3309084 | LF3309084 | 5900 x 620      |
| 3309085 | LF3309085 | 6150 x 620      |

| Code LF | Code GEV  | Dimensions (mm) |
|---------|-----------|-----------------|
| 3309086 | LF3309086 | 3450 x 580      |
| 3309087 | LF3309087 | 4350 x 580      |
| 3309088 | LF3309088 | 6150 x 580      |
| 3309089 | LF3309089 | 4900 x 720      |
| 3309090 | LF3309090 | 5150 x 720      |
| 3309091 | LF3309091 | 5750 x 720      |
| 3309092 | LF3309092 | 5950 x 720      |
| 3309093 | LF3309093 | 6150 x 720      |

Matériau : coton type LDE

# Toiles d'enfourneur

## TOILES D'ENFOURNEUR : 1+1 RANGEES OF 8 OEILLETS + 1 RANGE DE 3 OEILLETS



| Code LF | Code GEV  | Dimensions (mm) |
|---------|-----------|-----------------|
| 3309215 | LF3309215 | 4140 x 650      |
| 3309216 | LF3309216 | 4900 x 700      |
| 3309217 | LF3309217 | 5100 x 700      |
| 3309218 | LF3309218 | 5160 x 650      |
| 3309219 | LF3309219 | 5300 x 700      |
| 3309220 | LF3309220 | 5400 x 700      |

| Code LF | Code GEV  | Dimensions (mm) |
|---------|-----------|-----------------|
| 3309221 | LF3309221 | 5500 x 700      |
| 3309222 | LF3309222 | 5600 x 700      |
| 3309223 | LF3309223 | 5600 x 720      |
| 3309224 | LF3309224 | 6000 x 585      |
| 3309225 | LF3309225 | 6150 x 710      |
| 3309226 | LF3309226 | 6000 x 720      |

Matériau : coton type LDE

## TOILES D'ENFOURNEUR : 1+1 RANGEES DE 7 OEILLETS + 1 OEILLET SEUL



| Code LF | Code GEV  | Dimensions (mm) |
|---------|-----------|-----------------|
| 3309168 | LF3309168 | 3400 x 580      |
| 3309169 | LF3309169 | 2180 x 585      |

| Code LF | Code GEV  | Dimensions (mm) |
|---------|-----------|-----------------|
| 3309170 | LF3309170 | 3700 x 580      |

Matériau : coton type LDE

## ACCESSOIRE POUR TOILES D'ENFOURNEUR



| Code LF | Code GEV  | Description                    | Matériau | Dimensions              | Notes     |
|---------|-----------|--------------------------------|----------|-------------------------|-----------|
| 7155548 | LF7155548 | corde pour toiles d'enfourneur | coton    | ø 5 mm - longueur 185 m | universel |

# Textiles mécanisation de la pâte

## TOILES A COUCHES



| Code LF | Code GEV  | Matériau | Largeur (mm) | Longueur (m)    |
|---------|-----------|----------|--------------|-----------------|
| 3447041 | LF3447041 | lin      | 400          | rouleau de 50 m |
| 3447042 | LF3447042 | lin      | 450          | rouleau de 50 m |
| 3447043 | LF3447043 | lin      | 500          | rouleau de 50 m |
| 3447044 | LF3447044 | lin      | 550          | rouleau de 50 m |
| 3447045 | LF3447045 | lin      | 600          | rouleau de 50 m |
| 3447046 | LF3447046 | lin      | 650          | rouleau de 50 m |
| 3447047 | LF3447047 | lin      | 700          | rouleau de 50 m |
| 3447048 | LF3447048 | lin      | 750          | rouleau de 50 m |
| 3447049 | LF3447049 | lin      | 800          | rouleau de 50 m |

## BAVETTES & TAPIS DE RECEPTION



| Code LF | Code GEV  | Matériau     | Dimensions (mm) | Position           |
|---------|-----------|--------------|-----------------|--------------------|
| 3062128 | LF3062128 | laine foulée | 380 x 620       | bavette            |
| 3062335 | LF3062335 | laine foulée | 810 x 630       | tapis de réception |
| 3062129 | LF3062129 | laine foulée | 380 x 620       | bavette            |
| 3062336 | LF3062336 | laine foulée | 810 x 630       | tapis de réception |
| 3062130 | LF3062130 | laine foulée | 350 x 630       | bavette            |
| 3062337 | LF3062337 | laine foulée | 810 x 670       | tapis de réception |
| 3062131 | LF3062131 | laine foulée | 370 x 600       | bavette            |
| 3062338 | LF3062338 | laine foulée | 730 x 630       | tapis de réception |
| 3062134 | LF3062134 | laine foulée | 380 x 750       | bavette            |
| 3062135 | LF3062135 | laine foulée | 425 x 750       | tapis de réception |
| 3062341 | LF3062341 | laine foulée | 795 x 340       | bavette            |
| 3062136 | LF3062136 | laine foulée | 385 x 620       | bavette            |
| 3062343 | LF3062343 | laine foulée | 785 x 660       | tapis de réception |
| 3062142 | LF3062142 | laine foulée | 350 x 485       | bavette            |
| 3062348 | LF3062348 | laine foulée | 775 x 560       | tapis de réception |
| 3062143 | LF3062143 | laine foulée | 350 x 485       | bavette            |
| 3062144 | LF3062144 | laine foulée | 345 x 630       | bavette            |
| 3062349 | LF3062349 | laine foulée | 775 x 560       | tapis de réception |
| 3062147 | LF3062147 | laine foulée | 350 x 580       | bavette            |
| 3062352 | LF3062352 | laine foulée | 760 x 680       | tapis de réception |
| 3062148 | LF3062148 | laine foulée | 350 x 580       | bavette            |
| 3062353 | LF3062353 | laine foulée | 760 x 680       | tapis de réception |

# Textiles mécanisation de la pâte

## COURSIERS & TAPIS DE FACONNEUSES



| Code LF | Code GEV  | Matériau                           | Dimensions (mm) | Position             |
|---------|-----------|------------------------------------|-----------------|----------------------|
| 3062235 | LF3062235 | laine tissée 2900 g/m <sup>2</sup> | 1300 x 795      | arrière              |
| 3062236 | LF3062236 | laine tissée 2900 g/m <sup>2</sup> | 1130 x 795      | avant                |
| 3062237 | LF3062237 | laine tissée 2900 g/m <sup>2</sup> | 1160 x 785      | arrière              |
| 3062238 | LF3062238 | laine tissée 2900 g/m <sup>2</sup> | 1060 x 785      | avant                |
| 3062239 | LF3062239 | laine tissée 2900 g/m <sup>2</sup> | 1315 x 795      | extrémité supérieure |
| 3062240 | LF3062240 | laine tissée 2900 g/m <sup>2</sup> | 1315 x 795      | fond                 |
| 3062241 | LF3062241 | laine tissée 2900 g/m <sup>2</sup> | 1160 x 825      | arrière              |
| 3062242 | LF3062242 | laine tissée 2900 g/m <sup>2</sup> | 1060 x 825      | avant                |
| 3062168 | LF3062168 | laine tissée 2900 g/m <sup>2</sup> | 1040 x 785      | arrière              |
| 3062169 | LF3062169 | laine tissée 2900 g/m <sup>2</sup> | 1220 x 785      | avant                |
| 3062152 | LF3062152 | laine tissée 2900 g/m <sup>2</sup> | 1220 x 750      | avant                |
| 3062153 | LF3062153 | laine tissée 2900 g/m <sup>2</sup> | 1040 x 740      | arrière              |
| 3062154 | LF3062154 | laine synthétique                  | 1240 x 753      | avant                |
| 3062155 | LF3062155 | laine synthétique                  | 1052 x 743      | arrière              |
| 3062158 | LF3062158 | laine tissée 2900 g/m <sup>2</sup> | 1190 x 790      | arrière              |
| 3062159 | LF3062159 | laine tissée 2900 g/m <sup>2</sup> | 1115 x 790      | avant                |
| 3062160 | LF3062160 | laine tissée 2900 g/m <sup>2</sup> | 1280 x 780      | arrière              |
| 3062161 | LF3062161 | laine tissée 2900 g/m <sup>2</sup> | 1115 x 780      | avant                |
| 3062252 | LF3062252 | laine tissée 2900 g/m <sup>2</sup> | 1160 x 770      | arrière              |
| 3062254 | LF3062254 | laine tissée 2900 g/m <sup>2</sup> | 1100 x 770      | avant                |
| 3062165 | LF3062165 | laine tissée 2900 g/m <sup>2</sup> | 1830 x 750      | simple               |
| 3062166 | LF3062166 | laine tissée 2900 g/m <sup>2</sup> | 2230 x 770      | simple               |
| 3062167 | LF3062167 | laine tissée 2900 g/m <sup>2</sup> | 1100 x 770      | avant / arrière      |
| 3062259 | LF3062259 | laine tissée 2900 g/m <sup>2</sup> | 1102 x 760      | arrière              |
| 3062260 | LF3062260 | laine tissée 2900 g/m <sup>2</sup> | 1002 x 760      | avant                |
| 3062261 | LF3062261 | laine tissée 2900 g/m <sup>2</sup> | 1145 x 765      | avant / arrière      |

## TAPIS POUR LAMINOIRS



| Code LF | Code GEV  | Matériau                        | Dimensions (mm) |
|---------|-----------|---------------------------------|-----------------|
| 3062262 | LF3062262 | coton/polyester sur renfort PVC | 1560 x 500      |
| 3062263 | LF3062263 | coton type LDE                  | 1560 x 500      |
| 3062264 | LF3062264 | coton/polyester sur renfort PVC | 2170 x 500      |
| 3062265 | LF3062265 | coton/polyester sur renfort PVC | 2670 x 600      |
| 3062266 | LF3062266 | coton/polyester sur renfort PVC | 1930 x 490      |
| 3062267 | LF3062267 | coton/polyester sur renfort PVC | 1500 x 460      |

# Textiles mécanisation de la pâte

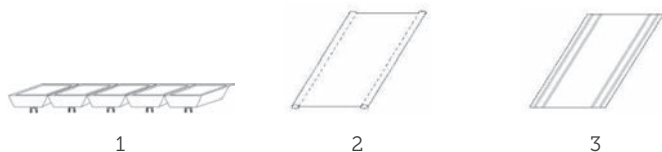
## TAPIS POUR LAMINOIRS



| Code LF | Code GEV  | Matériau                        | Dimensions (mm) |
|---------|-----------|---------------------------------|-----------------|
| 3062268 | LF3062268 | coton/polyester sur renfort PVC | 2260 x 590      |
| 3062269 | LF3062269 | coton/polyester sur renfort PVC | 1660 x 485      |
| 3062270 | LF3062270 | coton/polyester sur renfort PVC | 2260 x 485      |
| 3062271 | LF3062271 | coton/polyester sur renfort PVC | 2260 x 625      |
| 3062272 | LF3062272 | coton/polyester sur renfort PVC | 3060 x 625      |
| 3062273 | LF3062273 | coton/polyester sur renfort PVC | 1930 x 590      |
| 3062274 | LF3062274 | coton/polyester sur renfort PVC | 1470 x 465      |
| 3062275 | LF3062275 | coton/polyester sur renfort PVC | 1520 x 480      |
| 3062276 | LF3062276 | coton/polyester sur renfort PVC | 2110 x 480      |
| 3062277 | LF3062277 | coton/polyester sur renfort PVC | 2500 x 600      |
| 3062282 | LF3062282 | coton/polyester sur renfort PVC | 2750 x 610      |
| 3062283 | LF3062283 | coton/polyester sur renfort PVC | 1480 x 490      |
| 3062284 | LF3062284 | coton/polyester sur renfort PVC | 1630 x 490      |
| 3062287 | LF3062287 | coton/polyester sur renfort PVC | 2630 x 500      |
| 3062289 | LF3062289 | coton/polyester sur renfort PVC | 1520 x 600      |
| 3062290 | LF3062290 | coton/polyester sur renfort PVC | 1420 x 485      |
| 3062291 | LF3062291 | coton/polyester sur renfort PVC | 1960 x 485      |
| 3062298 | LF3062298 | coton/polyester sur renfort PVC | 1480 x 490      |
| 3062299 | LF3062299 | coton/polyester sur renfort PVC | 2000 x 600      |
| 3062300 | LF3062300 | coton/polyester sur renfort PVC | 2700 x 600      |
| 3062301 | LF3062301 | coton/polyester sur renfort PVC | 1600 x 500      |
| 3062302 | LF3062302 | coton/polyester sur renfort PVC | 1960 x 500      |
| 3062303 | LF3062303 | coton/polyester sur renfort PVC | 2000 x 600      |
| 3062314 | LF3062314 | coton/polyester sur renfort PVC | 1550 x 600      |
| 3062321 | LF3062321 | coton/polyester sur renfort PVC | 2280 x 480      |
| 3062324 | LF3062324 | coton type LDE                  | 2340 x 610      |
| 3062325 | LF3062325 | coton/polyester sur renfort PVC | 3440 x 610      |
| 3062326 | LF3062326 | coton type LDE                  | 2240 x 605      |
| 3062327 | LF3062327 | coton/polyester sur renfort PVC | 1470 x 480      |
| 3062328 | LF3062328 | coton type LDE                  | 1470 x 480      |
| 3062329 | LF3062329 | coton type LDE                  | 2240 x 480      |
| 3062330 | LF3062330 | coton type LDE                  | 2320 x 600      |
| 7134163 | LF7134163 | coton type LDE                  | 2040 x 650      |
| 7134164 | LF7134164 | coton type LDE                  | 7800 x 290      |
| 5084102 | LF5084102 | coton type LDE                  | 1400 x 600      |
| 5129761 | LF5129761 | coton type LDE                  | 1400 x 500      |
| 3062331 | LF3062331 | coton/polyester sur renfort PVC | 2730 x 580      |
| 3062332 | LF3062332 | coton/polyester sur renfort PVC | 1385 x 500      |
| 3062333 | LF3062333 | coton/polyester sur renfort PVC | 1650 x 495      |
| 3062334 | LF3062334 | coton/polyester sur renfort PVC | 1960 x 590      |

# Textiles mécanisation de la pâte

## POCHES DE BALANCELLES



| Photo | Code LF | Code GEV  | Matériau         | Type                                | Dimensions (mm) |
|-------|---------|-----------|------------------|-------------------------------------|-----------------|
| 1     | 3062227 | LF3062227 | synthétique 2 mm | 5 compartiments                     | 850 x 140       |
| 1     | 3062228 | LF3062228 | synthétique 2 mm | 6 compartiments                     | 1000 x 140      |
| 1     | 3062229 | LF3062229 | synthétique 2 mm | 7 compartiments                     | 1150 x 140      |
| 1     | 3062230 | LF3062230 | synthétique 2 mm | 8 compartiments                     | 1300 x 140      |
| 2     | 3062208 | LF3062208 | synthétique 2 mm | ourlet fixé à chaque extrémité      | 1200 x 210      |
| 2     | 3062209 | LF3062209 | synthétique 2 mm | ourlet fixé à chaque extrémité      | 1180 x 190      |
| 2     | 3062210 | LF3062210 | synthétique 2 mm | ourlet fixé à chaque extrémité      | 1480 x 200      |
| 2     | 3062211 | LF3062211 | synthétique 2 mm | ourlet fixé à chaque extrémité      | 1490 x 260      |
| 3     | 3062206 | LF3062206 | synthétique 2 mm | avec deux fermeture auto-agrippante | 1260 x 220/380  |
| 3     | 3062207 | LF3062207 | synthétique 2 mm | avec deux fermeture auto-agrippante | 2000 x 220/380  |
| 3     | 3062212 | LF3062212 | synthétique 2 mm | avec deux fermeture auto-agrippante | 1580 x 220/380  |



| Photo | Code LF | Code GEV  | Matériau         | Type                                      | Dimensions (mm) |
|-------|---------|-----------|------------------|---|-----------------|
| 1     | 3062176 | LF3062176 | synthétique 2 mm | ourlet fixé à chaque extrémité + 2 pinces | 1065 x 200/295  |
| 1     | 3062179 | LF3062179 | synthétique 2 mm | ourlet fixé à chaque extrémité + 2 pinces | 1395 x 200/295  |
| 1     | 3062182 | LF3062182 | synthétique 2 mm | ourlet fixé à chaque extrémité + 2 pinces | 1540 x 200/295  |
| 1     | 3062185 | LF3062185 | synthétique 2 mm | ourlet fixé à chaque extrémité + 2 pinces | 1065 x 230/335  |
| 1     | 3062188 | LF3062188 | synthétique 2 mm | ourlet fixé à chaque extrémité + 2 pinces | 1395 x 230/335  |
| 1     | 3062191 | LF3062191 | synthétique 2 mm | ourlet fixé à chaque extrémité + 2 pinces | 1540 x 230/335  |
| 2     | 3062174 | LF3062174 | synthétique 2 mm | avec une fermeture auto-agrippante        | 1065 x 200/420  |
| 2     | 3062177 | LF3062177 | synthétique 2 mm | avec une fermeture auto-agrippante        | 1395 x 200/420  |
| 2     | 3062180 | LF3062180 | synthétique 2 mm | avec une fermeture auto-agrippante        | 1540 x 200/420  |
| 2     | 3062183 | LF3062183 | synthétique 2 mm | avec une fermeture auto-agrippante        | 1065 x 230/480  |
| 2     | 3062186 | LF3062186 | synthétique 2 mm | avec une fermeture auto-agrippante        | 1395 x 230/480  |
| 2     | 3062189 | LF3062189 | synthétique 2 mm | avec une fermeture auto-agrippante        | 1540 x 230/480  |
| 3     | 3062175 | LF3062175 | synthétique 2 mm | avec deux fermeture auto-agrippante       | 1065 x 200/315  |
| 3     | 3062178 | LF3062178 | synthétique 2 mm | avec deux fermeture auto-agrippante       | 1395 x 200/315  |
| 3     | 3062181 | LF3062181 | synthétique 2 mm | avec deux fermeture auto-agrippante       | 1540 x 200/315  |
| 3     | 3062184 | LF3062184 | synthétique 2 mm | avec deux fermeture auto-agrippante       | 1065 x 230/355  |
| 3     | 3062187 | LF3062187 | synthétique 2 mm | avec deux fermeture auto-agrippante       | 1395 x 230/355  |
| 3     | 3062190 | LF3062190 | synthétique 2 mm | avec deux fermeture auto-agrippante       | 1540 x 230/355  |

# Textiles mécanisation de la pâte

## POCHES DE BALANCELLES



1

2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Matériau         | Type                                | Dimensions (mm) |
|-------|---------|-----------|------------------|-------------------------------------|-----------------|
| 1     | 3062192 | LF3062192 | synthétique 2 mm | avec une fermeture auto-agrippante  | 960 x 200       |
| 1     | 3062193 | LF3062193 | synthétique 2 mm | avec une fermeture auto-agrippante  | 1160 x 200      |
| 1     | 3062194 | LF3062194 | synthétique 2 mm | avec une fermeture auto-agrippante  | 1360 x 200      |
| 1     | 3062195 | LF3062195 | synthétique 2 mm | avec une fermeture auto-agrippante  | 1580 x 200      |
| 1     | 3062203 | LF3062203 | synthétique 2 mm | avec une fermeture auto-agrippante  | 1065 x 200      |
| 1     | 3062204 | LF3062204 | synthétique 2 mm | avec une fermeture auto-agrippante  | 1395 x 200      |
| 1     | 3062205 | LF3062205 | synthétique 2 mm | avec une fermeture auto-agrippante  | 1540 x 200      |
| 2     | 3062196 | LF3062196 | synthétique 2 mm | avec deux fermeture auto-agrippante | 960 x 230       |
| 2     | 3062197 | LF3062197 | synthétique 2 mm | avec deux fermeture auto-agrippante | 1065 x 230      |
| 2     | 3062198 | LF3062198 | synthétique 2 mm | avec deux fermeture auto-agrippante | 1160 x 230      |
| 2     | 3062199 | LF3062199 | synthétique 2 mm | avec deux fermeture auto-agrippante | 1360 x 230      |
| 2     | 3062200 | LF3062200 | synthétique 2 mm | avec deux fermeture auto-agrippante | 1540 x 230      |
| 2     | 3062201 | LF3062201 | synthétique 2 mm | avec deux fermeture auto-agrippante | 1360 x 230      |
| 2     | 3062202 | LF3062202 | synthétique 2 mm | avec deux fermeture auto-agrippante | 1580 x 230      |



1

| Photo | Code LF | Code GEV  | Matériau         | Type                                | Dimensions (mm) |
|-------|---------|-----------|------------------|-------------------------------------|-----------------|
| 1     | 3062213 | LF3062213 | synthétique 2 mm | avec deux fermeture auto-agrippante | 1055 x 108/325  |
| 1     | 3062214 | LF3062214 | synthétique 2 mm | avec deux fermeture auto-agrippante | 1355 x 108/325  |

# Roulettes

## ROULETTES A PLATINE HAUTE TEMPERATURE



1



2



3



4



5



6



7

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                  | Matériau   | Dimensions de la roue (mm) | Dimensions de fixation (mm) | Entre-axe (mm) | Notes   |
|-------|---------|-----------|------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|----------------|---|
| 1     | 7150426 | LF7150426 | roulette pivotante à platine | supports en acier inox - bande de roulement en silicone  | ø 100 x 35                 | 105 x 85                    | 80 / 60        | pas de frein, charge max.80 kg, de -30 à +250°C |
| 2     | 3738005 | LF3738005 | roulette pivotante à platine | supports en acier inox - noyau en résine phénolique      | ø 80 x 35                  | 105 x 85                    | 80 / 60        | pas de frein, charge max.100 kg, jusqu'à +280°C |
| 2     | 3738004 | LF3738004 | roulette pivotante à platine | supports en acier inox - noyau en résine phénolique      | ø 100 x 35                 | 105 x 85                    | 80 / 60        | pas de frein, charge max.125 kg, jusqu'à +280°C |
| 3     | 7155603 | LF7155603 | roulette pivotante à platine | supports en acier galvanisé - noyau en résine phénolique | ø 80 x 35                  | 105 x 85                    | 80 / 60        | pas de frein, charge max.100 kg, jusqu'à +280°C |
| 3     | 7155653 | LF7155653 | roulette pivotante à platine | supports en acier galvanisé - noyau en résine phénolique | ø 100 x 35                 | 105 x 85                    | 80 / 60        | pas de frein, charge max.125 kg, jusqu'à +280°C |
| 4     | 7155602 | LF7155602 | roulette à platine fixe      | supports en acier galvanisé - noyau en résine phénolique | ø 80 x 35                  | 105 x 85                    | 80 / 60        | pas de frein, charge max.100 kg, jusqu'à +280°C |
| 4     | 7155624 | LF7155624 | roulette à platine fixe      | supports en acier galvanisé - noyau en résine phénolique | ø 100 x 35                 | 105 x 85                    | 80 / 60        | pas de frein, charge max.125 kg, jusqu'à +280°C |
| 5     | 7155616 | LF7155616 | roulette pivotante à œil     | supports en acier inox - noyau en résine phénolique      | ø 80 x 35                  | ø 12                        | -              | pas de frein, charge max.100 kg, jusqu'à +280°C |
| 5     | 7155620 | LF7155620 | roulette pivotante à œil     | supports en acier inox - noyau en résine phénolique      | ø 100 x 35                 | ø 12                        | -              | pas de frein, charge max.125 kg, jusqu'à +280°C |
| 6     | 7155600 | LF7155600 | roue                         | noyau en résine phénolique                               | ø 80 x 35                  | -                           | -              | charge max. 100 kg, jusqu'à +280°C              |
| 6     | 7155621 | LF7155621 | roue                         | noyau en résine phénolique                               | ø 100 x 35                 | -                           | -              | charge max. 125 kg, jusqu'à +280°C              |
| 7     | 7155654 | LF7155654 | axe de roue                  | inox   | -                          | -                           | -              | charge max. 125 kg, jusqu'à +280°C              |



# Roulettes

## ROULETTES PIVOTANTES A PLATINE POUR CHARGE ELEVEE



| Photo | Code LF | Code GEV  | Matériau  | Frein | Dimensions de la roue (mm) | Dimensions de la platine (mm) | Entre-axe (mm) | Notes                              |
|-------|---------|-----------|---|-------|----------------------------|-------------------------------|----------------|------------------------------------|
| 1     | 7155596 | LF7155596 | supports en acier galvanisé - noyau en polypropylène  | non   | ø 65 x 30                  | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 100 kg, jusqu'à +150°C |
| 1     | 7155643 | LF7155643 | supports en acier galvanisé - noyau en polypropylène  | non   | ø 80 x 30                  | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 100 kg, jusqu'à +150°C |
| 1     | 7155644 | LF7155644 | supports en acier galvanisé - noyau en polypropylène  | non   | ø 100 x 38                 | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 125 kg, jusqu'à +150°C |
| 1     | 7155604 | LF7155604 | supports en acier galvanisé - noyau en polypropylène  | non   | ø 125 x 40                 | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 150 kg, jusqu'à +150°C |
| 1     | 7155595 | LF7155595 | supports en acier galvanisé - noyau en polypropylène  | non   | ø 160 x 40                 | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 200 kg, jusqu'à +150°C |
| 2     | 7155645 | LF7155645 | supports en acier galvanisé - noyau en polypropylène  | oui   | ø 80 x 30                  | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 100 kg, jusqu'à +150°C |
| 2     | 7155630 | LF7155630 | supports en acier galvanisé - noyau en polypropylène  | oui   | ø 100 x 38                 | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 125 kg, jusqu'à +150°C |
| 2     | 7155605 | LF7155605 | supports en acier galvanisé - noyau en polypropylène  | oui   | ø 125 x 40                 | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 150 kg, jusqu'à +150°C |
| 2     | 7155597 | LF7155597 | supports en acier galvanisé - noyau en polypropylène  | oui   | ø 160 x 40                 | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 200 kg, jusqu'à +150°C |
| 3     | 7150420 | LF7150420 | supports en acier inoxydable - noyau en polypropylène | non   | ø 80 x 30                  | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 100 kg, jusqu'à +150°C |
| 3     | 7150422 | LF7150422 | supports en acier inoxydable - noyau en polypropylène | non   | ø 100 x 38                 | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 125 kg, jusqu'à +150°C |
| 3     | 7150424 | LF7150424 | supports en acier inoxydable - noyau en polypropylène | non   | ø 125 x 40                 | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 150 kg, jusqu'à +150°C |
| 3     | 7155601 | LF7155601 | supports en acier inoxydable - noyau en polypropylène | non   | ø 160 x 40                 | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 200 kg, jusqu'à +150°C |
| 4     | 7150421 | LF7150421 | supports en acier inoxydable - noyau en polypropylène | oui   | ø 80 x 30                  | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 100 kg, jusqu'à +150°C |
| 4     | 7150423 | LF7150423 | supports en acier inoxydable - noyau en polypropylène | oui   | ø 100 x 38                 | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 125 kg, jusqu'à +150°C |
| 4     | 7150425 | LF7150425 | supports en acier inoxydable - noyau en polypropylène | oui   | ø 125 x 40                 | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 150 kg, jusqu'à +150°C |
| 4     | 7155611 | LF7155611 | supports en acier inoxydable - noyau en polypropylène | oui   | ø 160 x 40                 | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 200 kg, jusqu'à +150°C |
| 5     | 7155627 | LF7155627 | supports en acier inoxydable - noyau en polyamide     | non   | ø 125 x 45                 | 140 x 110                     | 105 / 80       | charge max. 700 kg, jusqu'à +180°C |
| 6     | 7155628 | LF7155628 | supports en acier inoxydable - noyau en polyamide     | oui   | ø 125 x 45                 | 140 x 110                     | 105 / 80       | charge max. 700 kg, jusqu'à +180°C |

# Roulettes

## ROULETTES CAOUTCHOUC PIVOTANTES A PLATINE



1



2



3



4

| Photo | Code LF | Code GEV  | Matériau   | Frein | Dimensions de la roue (mm) | Dimensions de la platine (mm) | Entre-axe (mm) | Notes                              |
|-------|---------|-----------|--|-------|----------------------------|-------------------------------|----------------|------------------------------------|
| 1     | 7155631 | LF7155631 | supports en acier galvanisé - noyau en caoutchouc  | non   | ø 80 x 28                  | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 70 kg, jusqu'à +160°C  |
| 1     | 7155635 | LF7155635 | supports en acier galvanisé - noyau en caoutchouc  | non   | ø 100 x 24                 | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 70 kg, jusqu'à +160°C  |
| 1     | 7155637 | LF7155637 | supports en acier galvanisé - noyau en caoutchouc  | non   | ø 125 x 26                 | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 100 kg, jusqu'à +160°C |
| 1     | 7155640 | LF7155640 | supports en acier galvanisé - noyau en caoutchouc  | non   | ø 160 x 24                 | 140 x 110                     | 105 / 80       | charge max. 135 kg, jusqu'à +160°C |
| 2     | 7155633 | LF7155633 | supports en acier galvanisé - noyau en caoutchouc  | oui   | ø 80 x 28                  | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 70 kg, jusqu'à +160°C  |
| 2     | 7155636 | LF7155636 | supports en acier galvanisé - noyau en caoutchouc  | oui   | ø 100 x 24                 | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 70 kg, jusqu'à +160°C  |
| 2     | 7155639 | LF7155639 | supports en acier galvanisé - noyau en caoutchouc  | oui   | ø 125 x 26                 | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 100 kg, jusqu'à +160°C |
| 2     | 7155641 | LF7155641 | supports en acier galvanisé - noyau en caoutchouc  | oui   | ø 160 x 24                 | 140 x 110                     | 105 / 80       | charge max. 135 kg, jusqu'à +160°C |
| 3     | 7155651 | LF7155651 | supports en acier inoxydable - noyau en caoutchouc | non   | ø 80 x 28                  | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 70 kg, jusqu'à +160°C  |
| 3     | 7155647 | LF7155647 | supports en acier inoxydable - noyau en caoutchouc | non   | ø 100 x 24                 | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 70 kg, jusqu'à +160°C  |
| 3     | 7155649 | LF7155649 | supports en acier inoxydable - noyau en caoutchouc | non   | ø 125 x 26                 | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 100 kg, jusqu'à +160°C |
| 3     | 7155646 | LF7155646 | supports en acier inoxydable - noyau en caoutchouc | non   | ø 160 x 24                 | 140 x 110                     | 105 / 80       | charge max. 135 kg, jusqu'à +160°C |
| 4     | 7155652 | LF7155652 | supports en acier inoxydable - noyau en caoutchouc | oui   | ø 80 x 28                  | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 70 kg, jusqu'à +160°C  |
| 4     | 7155648 | LF7155648 | supports en acier inoxydable - noyau en caoutchouc | oui   | ø 100 x 24                 | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 70 kg, jusqu'à +160°C  |
| 4     | 7155629 | LF7155629 | supports en acier inoxydable - noyau en caoutchouc | oui   | ø 125 x 26                 | 105 x 85                      | 80 / 60        | charge max. 100 kg, jusqu'à +160°C |
| 4     | 7155650 | LF7155650 | supports en acier inoxydable - noyau en caoutchouc | oui   | ø 160 x 24                 | 140 x 110                     | 105 / 80       | charge max. 135 kg, jusqu'à +160°C |

# Roulettes

## ROULETTES PIVOTANTES A OEIL



1



2



3



4



5



6

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description              | Frein | Matériau   | Dimensions de la roue (mm) | Dimensions de l'œil (mm) | Notes                              |
|-------|---------|-----------|--------------------------|-------|--|----------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| 1     | 7155625 | LF7155625 | roulette pivotante à œil | non   | supports en acier inoxydable - noyau en polypropylène            | ø 65 x 30                  | ø 12                     | charge max. 80 kg, jusqu'à +150°C  |
| 1     | 7155612 | LF7155612 | roulette pivotante à œil | non   | supports en acier inoxydable - noyau en polypropylène            | ø 80 x 30                  | ø 12                     | charge max. 180 kg, jusqu'à +150°C |
| 1     | 7155615 | LF7155615 | roulette pivotante à œil | non   | supports en acier inoxydable - noyau en polypropylène            | ø 100 x 30                 | ø 12                     | charge max. 200 kg, jusqu'à +150°C |
| 2     | 7155619 | LF7155619 | roulette pivotante à œil | oui   | supports en acier inoxydable - noyau en polypropylène            | ø 80 x 30                  | ø 12                     | charge max. 180 kg, jusqu'à +150°C |
| 2     | 7155618 | LF7155618 | roulette pivotante à œil | oui   | supports en acier inoxydable - noyau en polypropylène            | ø 100 x 30                 | ø 12                     | charge max. 200 kg, jusqu'à +150°C |
| 3     | 7155592 | LF7155592 | roulette pivotante à œil | non   | supports en acier galvanisé - bande de roulement en polyuréthane | ø 50 x 17                  | ø 10                     | charge max. 40 kg, jusqu'à +50°C   |
| 4     | 7155594 | LF7155594 | roulette pivotante à œil | oui   | supports en acier galvanisé - bande de roulement en polyuréthane | ø 50 x 17                  | ø 10                     | charge max. 40 kg, jusqu'à +50°C   |
| 5     | 7155598 | LF7155598 | roulette pivotante à œil | non   | supports en acier inoxydable - bande de roulement en caoutchouc  | ø 50 x 22                  | ø 10                     | charge max. 40 kg, jusqu'à +150°C  |
| 6     | 7155599 | LF7155599 | roulette pivotante à œil | oui   | supports en acier inoxydable - bande de roulement en caoutchouc  | ø 50 x 22                  | ø 10                     | charge max. 40 kg, jusqu'à +150°C  |



1



2



3



4



5



6

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                     | Frein | Matériau  | Dimensions de la roue (mm) | Dimensions de l'œil (mm) | Notes                              |
|-------|---------|-----------|---------------------------------|-------|---|----------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| 1     | 7155655 | LF7155655 | roulette double pivotante à œil | non   | supports en acier galvanisé - bande de roulement en caoutchouc    | ø 50 x (2 x 18)            | ø 10                     | charge max. 40 kg, jusqu'à +150°C  |
| 2     | 7155656 | LF7155656 | roulette double pivotante à œil | oui   | supports en acier galvanisé - bande de roulement en caoutchouc    | ø 50 x (2 x 18)            | ø 10                     | charge max. 40 kg, jusqu'à +150°C  |
| 3     | 3346171 | LF3346171 | roulette pivotante à œil        | non   | supports & roue en nylon - bande de roulement en caoutchouc       | ø 125 x 30                 | ø 12                     | charge max. 100 kg, jusqu'à +150°C |
| 4     | 3346172 | LF3346172 | roulette pivotante à œil        | oui   | supports & roue en nylon - bande de roulement en caoutchouc       | ø 125 x 30                 | ø 12                     | charge max. 100 kg, jusqu'à +150°C |
| 5     | 3346169 | LF3346169 | roulette pivotante à œil        | non   | supports polyamide - bande de roulement en caoutchouc synthétique | ø 125 x 30                 | ø 12                     | charge max. 100 kg, jusqu'à +150°C |
| 6     | 3346170 | LF3346170 | roulette pivotante à œil        | oui   | supports polyamide - bande de roulement en caoutchouc synthétique | ø 125 x 30                 | ø 12                     | charge max. 100 kg, jusqu'à +150°C |

# Roulettes

## FIXATIONS EXPANSIBLES POUR TUYAUX CARRÉS & RONDS



1

2

| Photo | Code LF | Code GEV | Type de tuyau | Dimensions du tuyau (mm) |
|-------|---------|----------|---------------|--------------------------|
| 1     | 7122402 | 700380   | carré         | 21,5 à 24                |
| 1     | 7119659 | 700381   | carré         | 24 à 27                  |
| 1     | 5120041 | 700382   | carré         | 27 à 30                  |
| 1     | 5120046 | 700383   | carré         | 32 à 35                  |
| 1     | 3346196 | 700384   | carré         | 36 à 40                  |

| Photo | Code LF | Code GEV | Type de tuyau | Dimensions du tuyau (mm) |
|-------|---------|----------|---------------|--------------------------|
| 2     | 5120027 | 700375   | rond          | ø 19 à 21,5              |
| 2     | 5120029 | 700376   | rond          | ø 21,5 à 24              |
| 2     | 5120036 | 700377   | rond          | ø 24 à 27                |
| 2     | 5120037 | 700378   | rond          | ø 27 à 30                |
| 2     | 5120039 | 700379   | rond          | ø 31 à 35                |

## BUTOIRS & ACCESSOIRES



1

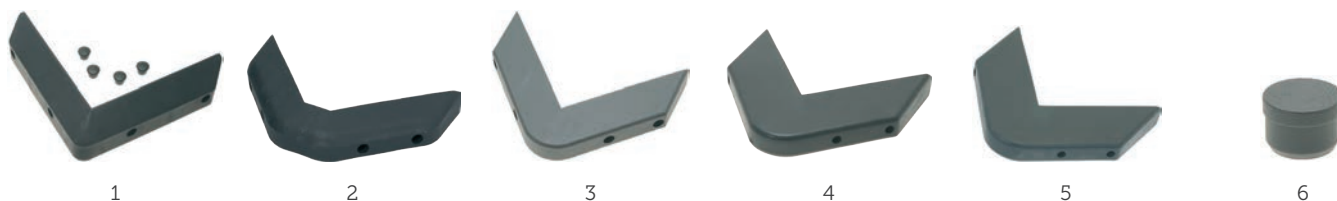
2

3

4

5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                   | Dimensions (mm)                        | Couleur |
|-------|---------|-----------|-------------------------------|--|---------|
| 1     | 3346197 | 700153    | butoirs de roulette à œil     | ext. ø 95, int. ø 22 - épaisseur 20    | gris    |
| 2     | 3012003 | 700154    | butoirs de roulette à œil     | ext. ø 95, int. ø 25 - épaisseur 20    | gris    |
| 2     | 3346199 | LF3346199 | butoirs de roulette à œil     | ext. ø 95, int. ø 32 - épaisseur 20    | gris    |
| 3     | 3346107 | LF3346107 | butoirs de roulette à œil     | ext. ø 95, int. 25 x 25 - épaisseur 20 | gris    |
| 4     | 3346201 | LF3346201 | butoirs de roulette à œil     | ext. ø 95, int. 30 x 30 - épaisseur 20 | gris    |
| 4     | 3346202 | LF3346202 | butoirs de roulette à œil     | ext. ø 95, int. 35 x 35 - épaisseur 20 | gris    |
| 5     | 3012004 | 700887    | butoir d'angle pour couvercle | 93 x 55 x h58                          | gris    |



1

2

3

4

5

6

| Photo | Code LF | Code GEV | Description              | Dimensions (mm)         | Couleur |
|-------|---------|----------|--------------------------|-------------------------|---------|
| 1     | 3346128 | 690935   | butoir d'angle supérieur | côté 120 - épaisseur 30 | noir    |
| 2     | 3346043 | 690153   | butoir d'angle supérieur | côté 120 - épaisseur 31 | gris    |
| 3     | 3346042 | 690378   | butoir d'angle supérieur | côté 130 - épaisseur 30 | gris    |
| 4     | 7106483 | 696975   | butoir d'angle supérieur | côté 167 - épaisseur 30 | gris    |
| 5     | 3346044 | 690924   | butoir d'angle supérieur | côté 167 - épaisseur 40 | gris    |
| 6     | 3346038 | 690900   | cache-vis de butoir      | -                       | noir    |

## EMBOUS POUR TUBE CARRE



1

| Photo | Code LF | Code GEV | Dimensions tuyau (mm) |
|-------|---------|----------|-----------------------|
| 1     | 7154895 | 690470   | 20 x 20               |
| 1     | 7154869 | 690471   | 25 x 25               |
| 1     | 7125816 | 690472   | 30 x 30               |

| Photo | Code LF | Code GEV | Dimensions du tuyau (mm) |
|-------|---------|----------|--------------------------|
| 1     | 7125817 | 690473   | 35 x 35                  |
| 1     | 9313011 | 690474   | 40 x 40                  |

## PIEDS UNIVERSELS



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Dimension tige | Hauteur totale (mm) | Diamètre base (mm) | Notes                           |
|-------|---------|-----------|----------------|---------------------|--------------------|---------------------------------|
| 1     | D313007 | LFD313007 | M8             | 45                  | ø 35               | -                               |
| 1     | D313005 | LFD313005 | M10            | 45                  | ø 35               | -                               |
| 1     | D313006 | LFD313006 | M10            | 45                  | ø 38               | -                               |
| 2     | 3313136 | LF3313136 | M8             | 40                  | ø 40               | kit de 4 pièces, anti-vibration |

# Pieds

## PIEDS POUR TUBES CARRÉS & RONDS



1



2



3



4



5



6

| Photo | Code LF | Code GEV  | Matériau  | Type tuyau | Dimensions tuyau (mm) | Hauteur réglable (mm) | Charge maximale (kg) |
|-------|---------|-----------|-----------|------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| 1     | 3313074 | 700117    | plastique | carré      | 30 x 30               | 24 à 56               | 90                   |
| 1     | 3313075 | LF3313075 | plastique | carré      | 35 x 35               | 34 à 68               | 90                   |
| 1     | 3313061 | LF3313061 | plastique | carré      | 40 x 40               | 26 à 47               | 90                   |
| 1     | 3313053 | LF3313053 | plastique | carré      | 50 x 50               | 25 à 45               | 90                   |
| 2     | 5113647 | 700869    | inox      | carré      | 40 x 40               | 23 à 92               | 80                   |
| 2     | 3313063 | LF3313063 | inox      | carré      | 50 x 50               | 24 à 70               | 80                   |
| 3     | 5046081 | LF5046081 | aluminium | carré      | 30 x 30               | 24 à 53               | 90                   |
| 3     | 3313079 | LF3313079 | aluminium | carré      | 35 x 35               | 28 à 56               | 90                   |
| 3     | 3313080 | 700115    | aluminium | carré      | 40 x 40               | 38 à 65               | 90                   |
| 4     | 2103526 | LF2103526 | plastique | rond       | ø 38                  | 35 à 63               | 90                   |
| 4     | 7106034 | LF7106034 | plastique | rond       | ø 41                  | 35 à 62               | 90                   |
| 4     | 3313122 | LF3313122 | plastique | rond       | ø 45                  | 28 à 78               | 90                   |
| 5     | 3313123 | LF3313123 | inox      | rond       | ø 35                  | 38 à 67               | 80                   |
| 5     | 3313064 | LF3313064 | inox      | rond       | ø 50                  | 22 à 70               | 80                   |

## PIEDS A PLATINE



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Matériau  | Dimensions platine (mm) | Entre-axe (mm) | Hauteur réglable (mm) | Charge maximale (kg) |
|-------|---------|-----------|-----------|-------------------------|----------------|-----------------------|----------------------|
| 1     | 7106050 | LF7106050 | composite | 87 x 87                 | 55 x 55        | 90 à 110              | 1200                 |
| 1     | 7106052 | LF7106052 | composite | 95 x 95                 | 70 x 70        | 150 à 220             | 1200                 |
| 1     | 7133373 | LF7133373 | composite | 102 x 80                | 80 x 60        | 150 à 180             | 1200                 |
| 1     | 7106053 | LF7106053 | composite | 102 x 80                | 80 x 60        | 150 à 220             | 1200                 |
| 2     | 7154915 | 701007    | inox      | 82 x 82                 | 60 x 60        | 100 à 150             | 800                  |
| 2     | 3313035 | LF3313035 | inox      | 78 x 78                 | 60 x 60        | 105 à 160             | 800                  |
| 2     | 3313125 | 701199    | inox      | 90 x 70                 | 70 x 50        | 115 à 185             | 800                  |
| 2     | 5074912 | 701204    | inox      | 67 x 67                 | 50 x 50        | 120 à 190             | 800                  |
| 2     | 3313045 | 701618    | inox      | 74 x 74                 | 58 x 58        | 125 à 235             | 800                  |
| 2     | 3313044 | LF3313044 | inox      | 80 x 80                 | 60 x 60        | 130 à 195             | 800                  |

# Roulements

## ROULEMENTS A AIGUILLES



| Photo | Code LF | Code GEV | Type roulement | Dimension roulement (mm) |
|-------|---------|----------|----------------|--------------------------|
| 1     | 9063053 | 523118   | HK 2016 2RS    | 20 x 26 x 16             |
| 1     | 9063063 | 523128   | HK 2820 2RS    | 28 x 35 x 20             |
| 1     | 9063049 | 523114   | HK 3516 2RS    | 35 x 42 x 16             |
| 1     | 9063052 | 523117   | HK 3520 2RS    | 35 x 42 x 20             |

| Photo | Code LF | Code GEV  | Type roulement | Dimension roulement (mm) |
|-------|---------|-----------|----------------|--------------------------|
| 1     | 9063051 | 523116    | HK 4520 2RS    | 45 x 52 x 20             |
| 2     | 5018454 | 697116    | 3204           | 20 x 47 x 20             |
| 2     | 7150503 | LF7150503 | 3206           | 30 x 61 x 23             |

## ROULEMENTS A BILLES - SERIE 2RS



| Code LF | Code GEV  | Type roulement | Dimension roulement (mm) |
|---------|-----------|----------------|--------------------------|
| D063027 | 523507    | 6000 2RS       | 10 x 26 x 8              |
| D063028 | LFD063028 | 6001 2RS       | 12 x 28 x 8              |
| D063029 | LFD063029 | 6002 2RS       | 15 x 32 x 9              |
| D063030 | 523551    | 6003 2RS       | 17 x 35 x 10             |
| D063031 | 523522    | 6004 2RS       | 20 x 42 x 12             |
| D063032 | 523525    | 6005 2RS       | 25 x 47 x 12             |
| D063033 | LFD063033 | 6006 2RS       | 30 x 55 x 13             |
| D063034 | LFD063034 | 6007 2RS       | 35 x 62 x 14             |
| D063088 | LFD063088 | 6008 2RS       | 40 x 68 x 15             |
| D063035 | LFD063035 | 6009 2RS       | 45 x 75 x 16             |
| D063036 | LFD063036 | 6010 2RS       | 50 x 80 x 16             |

| Code LF | Code GEV  | Type roulement | Dimension roulement (mm) |
|---------|-----------|----------------|--------------------------|
| D063070 | LFD063070 | 6300 2RS       | 10 x 35 x 11             |
| D063071 | LFD063071 | 6301 2RS       | 12 x 37 x 12             |
| D063072 | 523526    | 6302 2RS       | 15 x 42 x 13             |
| D063073 | LFD063073 | 6303 2RS       | 17 x 47 x 14             |
| D063074 | 523517    | 6304 2RS       | 20 x 52 x 15             |
| D063075 | 523518    | 6305 2RS       | 25 x 62 x 17             |
| D063076 | LFD063076 | 6306 2RS       | 30 x 72 x 19             |
| D063077 | 523070    | 6307 2RS       | 35 x 80 x 21             |
| D063078 | LFD063078 | 6308 2RS       | 40 x 90 x 23             |
| D063079 | LFD063079 | 6309 2RS       | 45 x 100 x 25            |
| D063080 | LFD063080 | 6310 2RS       | 50 x 110 x 27            |

| Code LF | Code GEV  | Type roulement | Dimension roulement (mm) |
|---------|-----------|----------------|--------------------------|
| D063048 | LFD063048 | 6200 2RS       | 10 x 30 x 9              |
| D063049 | 523509    | 6201 2RS       | 12 x 32 x 10             |
| D063050 | 523510    | 6202 2RS       | 15 x 35 x 11             |
| D063051 | LFD063051 | 6203 2RS       | 17 x 40 x 12             |
| D063052 | 523512    | 6204 2RS       | 20 x 47 x 14             |
| D063053 | LFD063053 | 6205 2RS       | 25 x 52 x 15             |
| D063054 | 523524    | 6206 2RS       | 30 x 62 x 16             |
| D063055 | LFD063055 | 6207 2RS       | 35 x 72 x 17             |
| D063056 | LFD063056 | 6208 2RS       | 40 x 80 x 18             |
| D063057 | LFD063057 | 6209 2RS       | 45 x 85 x 19             |
| D063058 | LFD063058 | 6210 2RS       | 50 x 90 x 20             |

# Roulements

## ROULEMENTS A BILLES - SERIE ZZ



| Code LF | Code GEV  | Type roulement | Dimension roulement (mm) |
|---------|-----------|----------------|--------------------------|
| D063016 | LFD063016 | 6000 ZZ        | 10 x 26 x 8              |
| D063017 | LFD063017 | 6001 ZZ        | 12 x 28 x 8              |
| D063018 | LFD063018 | 6002 ZZ        | 15 x 32 x 9              |
| D063019 | LFD063019 | 6003 ZZ        | 17 x 35 x 10             |
| D063020 | LFD063020 | 6004 ZZ        | 20 x 42 x 12             |
| D063021 | LFD063021 | 6005 ZZ        | 25 x 47 x 12             |
| D063022 | LFD063022 | 6006 ZZ        | 30 x 55 x 13             |
| D063023 | LFD063023 | 6007 ZZ        | 35 x 62 x 14             |
| D063024 | LFD063024 | 6008 ZZ        | 40 x 68 x 15             |
| D063025 | LFD063025 | 6009 ZZ        | 45 x 75 x 16             |
| D063026 | LFD063026 | 6010 ZZ        | 50 x 80 x 16             |

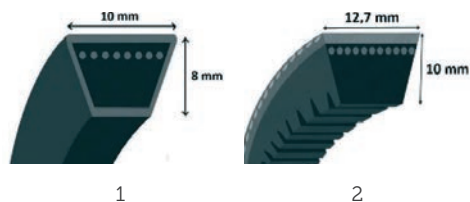
| Code LF | Code GEV  | Type roulement | Dimension roulement (mm) |
|---------|-----------|----------------|--------------------------|
| D063059 | LFD063059 | 6300 ZZ        | 10 x 35 x 11             |
| D063060 | LFD063060 | 6301 ZZ        | 12 x 37 x 12             |
| D063061 | LFD063061 | 6302 ZZ        | 15 x 42 x 13             |
| D063062 | LFD063062 | 6303 ZZ        | 17 x 47 x 14             |
| D063063 | LFD063063 | 6304 ZZ        | 20 x 52 x 15             |
| D063064 | LFD063064 | 6305 ZZ        | 25 x 62 x 17             |
| D063065 | 523064    | 6306 ZZ        | 30 x 72 x 19             |
| D063066 | LFD063066 | 6307 ZZ        | 35 x 80 x 21             |
| D063067 | LFD063067 | 6308 ZZ        | 40 x 90 x 23             |
| D063068 | LFD063068 | 6309 ZZ        | 45 x 100 x 25            |
| D063069 | LFD063069 | 6310 ZZ        | 50 x 110 x 27            |

| Code LF | Code GEV  | Type roulement | Dimension roulement (mm) |
|---------|-----------|----------------|--------------------------|
| D063037 | LFD063037 | 6200 ZZ        | 10 x 30 x 9              |
| D063038 | LFD063038 | 6201 ZZ        | 12 x 32 x 10             |
| D063039 | LFD063039 | 6202 ZZ        | 15 x 35 x 11             |
| D063040 | LFD063040 | 6203 ZZ        | 17 x 40 x 12             |
| D063041 | LFD063041 | 6204 ZZ        | 20 x 47 x 14             |
| D063042 | LFD063042 | 6205 ZZ        | 25 x 52 x 15             |
| D063043 | LFD063043 | 6206 ZZ        | 30 x 62 x 16             |
| D063044 | LFD063044 | 6207 ZZ        | 35 x 72 x 17             |
| D063045 | LFD063045 | 6208 ZZ        | 40 x 80 x 18             |
| D063046 | LFD063046 | 6209 ZZ        | 45 x 85 x 19             |
| D063047 | LFD063047 | 6210 ZZ        | 50 x 90 x 20             |

| Code LF | Code GEV  | Type roulement | Dimension roulement (mm) |
|---------|-----------|----------------|--------------------------|
| D063081 | LFD063081 | 607 ZZ         | 7 x 19 x 6               |
| D063082 | LFD063082 | 608 ZZ         | 8 x 22 x 7               |
| D063083 | LFD063083 | 609 ZZ         | 9 x 24 x 7               |
| D063084 | LFD063084 | 625 ZZ         | 5 x 16 x 5               |
| D063085 | LFD063085 | 626 ZZ         | 6 x 19 x 6               |
| D063086 | LFD063086 | 627 ZZ         | 7 x 22 x 7               |



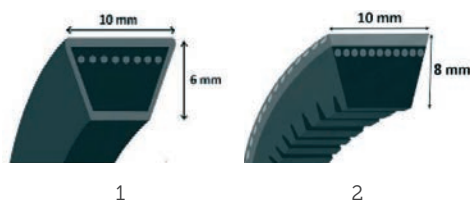
## COURROIES TRAPEZOIDALES - SERIES A & XPA



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle | Longueur (mm) |
|-------|---------|-----------|--------|---------------|
| 1     | 9062074 | 697690    | A18    | 457           |
| 1     | 9062056 | LF9062056 | A27    | 686           |
| 1     | 9062057 | LF9062057 | A29    | 750           |
| 1     | 9062023 | LF9062023 | A35    | 889           |
| 1     | 5014844 | 691963    | A40    | 1050          |
| 1     | 3062092 | LF3062092 | A48    | 1220          |
| 1     | 3062087 | LF3062087 | A49    | 1245          |
| 1     | 3062001 | LF3062001 | A66    | 1676          |
| 1     | 5016934 | LF5016934 | A73    | 1855          |
| 1     | 3062002 | LF3062002 | A80    | 2032          |

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle   | Longueur (mm) |
|-------|---------|-----------|----------|---------------|
| 1     | 3062003 | LF3062003 | A85      | 2160          |
| 2     | 5104234 | LF5104234 | XPA 1400 | 1400          |
| 2     | 3062019 | LF3062019 | XPA 1482 | 1482          |
| 2     | 3062073 | LF3062073 | XPA 1700 | 1700          |
| 2     | 3062017 | LF3062017 | XPA 1750 | 1750          |
| 2     | 3062018 | LF3062018 | XPA 2032 | 2032          |
| 2     | 3062020 | LF3062020 | XPA 2240 | 2240          |
| 2     | 3062035 | LF3062035 | XPA 2582 | 2582          |
| 2     | 3062036 | LF3062036 | XPA 2650 | 2650          |
| 2     | 5071405 | LF5071405 | XPA 2882 | 2882          |

## COURROIES TRAPEZOIDALES - SERIES Z & XPZ

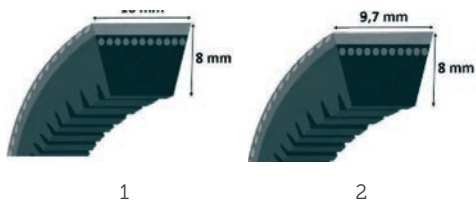


| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle  | Longueur (mm) |
|-------|---------|-----------|---------|---------------|
| 1     | 9003546 | LF9003546 | Z16 3/4 | 424           |
| 1     | 9003547 | 697682    | Z17 1/4 | 438           |
| 1     | 9003548 | LF9003548 | Z18     | 460           |
| 1     | 9003549 | 697684    | Z18 3/4 | 475           |
| 1     | 9003550 | 697685    | Z19 1/4 | 500           |
| 1     | 9062082 | LF9062082 | Z20 1/2 | 520           |
| 1     | 9003551 | AS113112  | Z21 1/4 | 540           |
| 1     | 9003556 | LF9003556 | Z22     | 560           |
| 1     | 9003557 | 697688    | Z23 1/2 | 600           |
| 1     | 5026671 | LF5026671 | Z24     | 610           |

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle   | Longueur (mm) |
|-------|---------|-----------|----------|---------------|
| 1     | 9062054 | LF9062054 | Z25      | 630           |
| 1     | 9062109 | LF9062109 | Z25 1/2  | 650           |
| 1     | 9003552 | LF9003552 | Z27      | 670           |
| 1     | 9062077 | AS097751  | Z28      | 715           |
| 1     | 9003553 | LF9003553 | Z32      | 820           |
| 1     | 4037266 | LF4037266 | Z43      | 1090          |
| 2     | 3062110 | LF3062110 | XPZ 1320 | 1320          |
| 2     | 5137702 | LF5137702 | XPZ 2540 | 2540          |
| 2     | 5137703 | LF5137703 | XPZ 2840 | 2840          |
| 2     | 5137704 | LF5137704 | XPZ 3150 | 3150          |

# Courroies

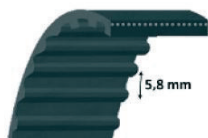
## COURROIES TRAPEZOIDALES - SERIES SPZ & SPZX



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle   | Longueur (mm) |
|-------|---------|-----------|----------|---------------|
| 1     | 5077949 | LF5077949 | SPZ 1180 | 1180          |
| 1     | 5002467 | LF5002467 | SPZ 1287 | 1287          |
| 1     | 3062043 | LF3062043 | SPZ 1337 | 1337          |
| 1     | 5009293 | LF5009293 | SPZ 1400 | 1400          |
| 1     | 3062103 | LF3062103 | SPZ 1462 | 1462          |
| 1     | 3062098 | LF3062098 | SPZ 1562 | 1562          |
| 1     | 3062028 | LF3062028 | SPZ 1700 | 1700          |
| 1     | 3062008 | LF3062008 | SPZ 1800 | 1800          |
| 1     | 5009235 | LF5009235 | SPZ 1850 | 1850          |

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle    | Longueur (mm) |
|-------|---------|-----------|-----------|---------------|
| 1     | 3062111 | LF3062111 | SPZ 2037  | 2037          |
| 2     | 3062051 | LF3062051 | SPZX 1362 | 1362          |
| 2     | 3062049 | LF3062049 | SPZX 1500 | 1500          |
| 2     | 3062106 | LF3062106 | SPZX 1512 | 1512          |
| 2     | 3062052 | LF3062052 | SPZX 1800 | 1800          |
| 2     | 3062053 | LF3062053 | SPZX 1850 | 1850          |
| 2     | 3062054 | LF3062054 | SPZX 1900 | 1900          |
| 2     | 3062046 | LF3062046 | SPZX 2120 | 2120          |

## COURROIES DENTEES - SERIE XL

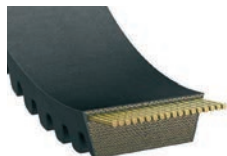


1

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle     | Longueur (mm) | Largeur (mm) |
|-------|---------|-----------|------------|---------------|--------------|
| 1     | 9062041 | LF9062041 | 140 XL 037 | 356           | 10           |
| 1     | 9100059 | 692780    | 150 XL 075 | 380           | 20           |
| 1     | 9062070 | LF9062070 | 180 XL 050 | 458           | 13           |
| 1     | 9003850 | LF9003850 | 190 XL 037 | 190           | 10           |
| 1     | 9062040 | LF9062040 | 200 XL 037 | 200           | 10           |
| 1     | 9062075 | LF9062075 | 210 XL 037 | 210           | 10           |
| 1     | 9062076 | LF9062076 | 220 XL 037 | 220           | 10           |
| 1     | 9100076 | AS117318  | 230 XL 050 | 584           | 13           |
| 1     | 9100063 | 699398    | 240 XL 050 | 610           | 13           |

# Courroies

## COURROIES DENTEES - AUTRES SERIES



1

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle    | Longueur (mm) | Largeur (mm) | Epaisseur (mm) |
|-------|---------|-----------|-----------|---------------|--------------|----------------|
| 1     | 5045800 | LF5045800 | 673W22    | 673           | 22           | 8              |
| 1     | 9062105 | LF9062105 | 750W25    | 750           | 25           | 8              |
| 1     | 9062001 | LF9062001 | 900W20S   | 900           | 20           | 6              |
| 1     | 9062061 | LF9062061 | 900W25    | 900           | 25           | 8              |
| 1     | 40D2720 | 699205    | 1000W25   | 1000          | 25           | 8              |
| 1     | 9062062 | 698653    | 1000W31,5 | 1000          | 31,5         | 10             |
| 1     | 9062080 | 698408    | 3024R     | 875           | 40           | 13             |
| 1     | 9062063 | LF9062063 | 3025R     | 1365          | 39           | 13             |

## COURROIE DOUBLE DENTURE



1

| Photo | Code LF | Code GEV | Description                          | Modèle     | Longueur (mm) | Largeur (mm) |
|-------|---------|----------|--------------------------------------|------------|---------------|--------------|
| 1     | 7133241 | 702282   | courroie symétrique à double denture | 700 DH 075 | 1778          | 19           |

## COURROIES REGLABLES POWERTWIST



1

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                            | Modèle | Dimensions (mm) |
|-------|---------|-----------|--|--------|-----------------|
| 1     | 7154842 | LF7154842 | courroie universelle Powertwist Drive® | Z10    | 10 x 6          |
| 1     | 7154840 | LF7154840 | courroie universelle Powertwist Drive® | A13    | 13 x 8          |
| 1     | 7154841 | LF7154841 | courroie universelle Powertwist Drive® | B17    | 17 x 11         |

# Courroies

## COURROIES RONDES EN POLYURETHANE



1

| Photo | Code LF | Code GEV  | Longueur (mm) | Diamètre (mm) |
|-------|---------|-----------|---------------|---------------|
| 1     | 1198216 | LF1198216 | 380           | ø 4           |
| 1     | 1062005 | 694526    | 435           | ø 4           |
| 1     | 1062004 | LF1062004 | 545           | ø 4           |
| 1     | 9062015 | 693701    | 540           | ø 8           |
| 1     | 3062085 | 693873    | 560           | ø 8           |
| 1     | 3062091 | 693874    | 600           | ø 8           |
| 1     | 9062019 | 693705    | 615           | ø 8           |
| 1     | 9062017 | 693703    | 635           | ø 8           |
| 1     | 9062014 | 693700    | 645           | ø 8           |

| Photo | Code LF | Code GEV  | Longueur (mm) | Diamètre (mm) |
|-------|---------|-----------|---------------|---------------|
| 1     | 5039455 | LF5039455 | 655           | ø 8           |
| 1     | 3062088 | 693843    | 680           | ø 8           |
| 1     | 9062114 | 694259    | 750           | ø 8           |
| 1     | 3062089 | 693875    | 784           | ø 8           |
| 1     | 3062089 | 693875    | 785           | ø 8           |
| 1     | 9062018 | 693704    | 884           | ø 8           |
| 1     | 9062016 | 693702    | 895           | ø 8           |
| 1     | 3062090 | 693877    | 920           | ø 8           |

## BAGUES D'ETANCHEITE A RESSORT EN SILICONE

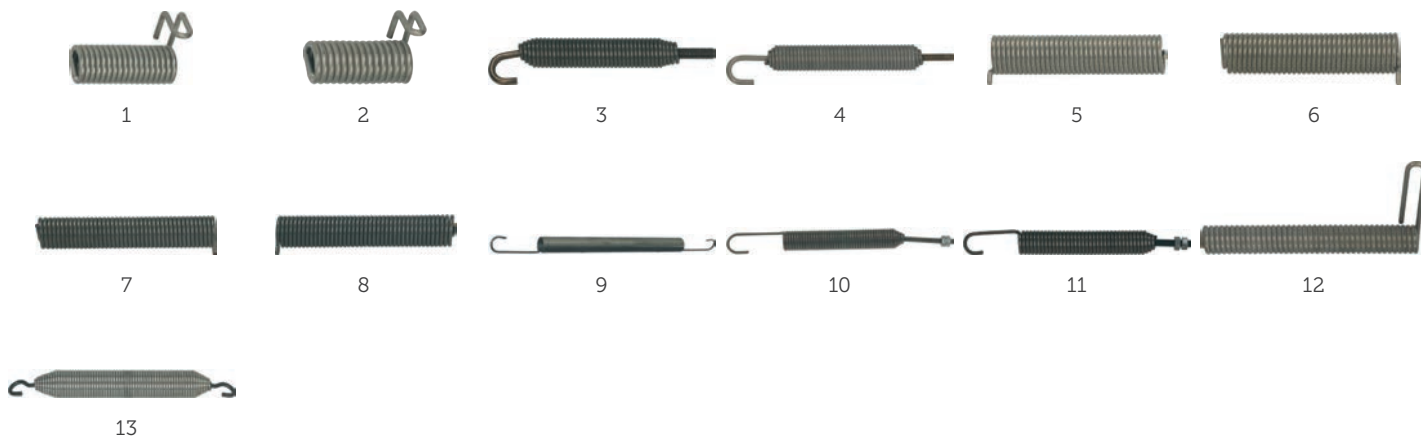


| LF Code | GEV Code  | Dimensions (mm) |
|---------|-----------|-----------------|
| 3786650 | 516015    | 17 x 11 x h4    |
| 1199201 | LF1199201 | 18 x 16 x h5    |
| 1186539 | LF1186539 | 19 x 12 x h5    |
| 1786247 | LF1786247 | 20 x 11 x h5    |
| 1186543 | LF1186543 | 22 x 12 x h5    |
| 1186604 | LF1186604 | 24 x 15 x h7    |
| 1786235 | 650260    | 26 x 18 x h5    |
| 1186374 | LF1186374 | 28 x 16 x h7    |
| 5052103 | 691049    | 28 x 17 x h7    |
| 9453004 | LF9453004 | 30 x 20 x h7    |
| 7101224 | LF7101224 | 32 x 20 x h7    |
| 9453006 | LF9453006 | 32 x 22 x h7    |
| 3002005 | LF3002005 | 35 x 15 x h6    |
| 9186057 | 698001    | 35 x 20 x h7    |
| 9453001 | LF9453001 | 35 x 25 x h7    |
| 5101055 | LF5101055 | 40 x 25 x h5    |
| 9453003 | LF9453003 | 40 x 30 x h7    |
| 5038765 | LF5038765 | 40 x 20 x h10   |
| 9186050 | AS055959  | 42 x 20 x h7    |
| 9186031 | LF9186031 | 42 x 25 x h7    |

| LF Code | GEV Code  | Dimensions (mm) |
|---------|-----------|-----------------|
| 5017523 | 512424    | 42 x 30 x h7    |
| 9453002 | LF9453002 | 45 x 35 x h7    |
| 9786004 | LF9786004 | 47 x 20 x h7    |
| 5054145 | 698117    | 47 x 25 x h7    |
| 5035025 | 696379    | 50 x 40 x h7    |
| 5058588 | LF5058588 | 50 x 35 x h10   |
| 4005069 | LF4005069 | 52 x 30 x h7    |
| 9212068 | LF9212068 | 52 x 40 x h7    |
| 5037514 | LF5037514 | 52 x 25 x h10   |
| 5063537 | AS100458  | 52 x 35 x h10   |
| 5081101 | LF5081101 | 55 x 30 x h7    |
| 4003364 | LF4003364 | 62 x 35 x h7    |
| 3186292 | LF3186292 | 72 x 45 x h8    |
| 3786195 | LF3786195 | 80 x 55 x h8    |
| 3453001 | LF3453001 | 80 x 60 x h8    |
| 3453005 | LF3453005 | 80 x 50 x h13   |
| 3786193 | LF3786193 | 85 x 65 x h10   |
| 3186296 | LF3186296 | 90 x 60 x h15   |
| 3786132 | LF3786132 | 110 x 85 x h12  |

# Ressorts

## RESSORTS DE PORTE DE FOUR



| Photo | LF Code | GEV Code  | Dimensions (mm) |
|-------|---------|-----------|-----------------|
| 1     | 3250101 | 692094    | ∅ 17 x 50       |
| 2     | 7103196 | 698557    | ∅ 19 x 50       |
| 3     | 3250260 | 504856    | ∅ 14,5 x 153    |
| 4     | 3250261 | LF3250261 | ∅ 19 x 120      |
| 5     | 3250283 | LF3250283 | ∅ 20 x 89       |
| 6     | 3250286 | LF3250286 | ∅ 20 x 89       |
| 7     | 5024500 | LF5024500 | ∅ 27 x 153      |

| Photo | LF Code | GEV Code  | Dimensions (mm) |
|-------|---------|-----------|-----------------|
| 8     | 5024501 | 693387    | ∅ 27 x 153      |
| 9     | 3250187 | 700891    | ∅ 16,5 x 290    |
| 10    | 3250205 | 700492    | ∅ 28 x 235      |
| 11    | 3250204 | LF3250204 | ∅ 26 x 155      |
| 12    | 3250082 | 700159    | ∅ 19,5 x 150    |
| 13    | 5046982 | LF5046982 | ∅ 20 x 168      |

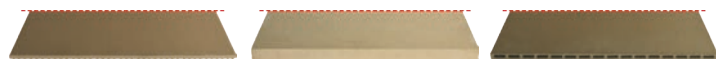
## AMORTISSEURS



| Code LF | Code GEV  | Longueur (mm) | Force (N) |
|---------|-----------|---------------|-----------|
| 5034667 | 701533    | 160           | 250       |
| 3007031 | AS048562  | 160           | 300       |
| 5084112 | LF5084112 | 160           | 400       |
| 5064478 | LF5064478 | 220           | 600       |
| 5048908 | 700403    | 220           | 700       |
| 5049702 | LF5049702 | 240           | 150       |
| 7150819 | LF7150819 | 240           | 650       |
| 7150818 | LF7150818 | 240           | 580       |
| 7120397 | LF7120397 | 242           | 450       |

| Code LF | Code GEV  | Longueur (mm) | Force (N) |
|---------|-----------|---------------|-----------|
| 3007032 | LF3007032 | 260           | 500       |
| 7110258 | LF7110258 | 260           | 800       |
| 5026030 | LF5026030 | 280           | 100       |
| 4033241 | 692685    | 280           | 150       |
| 5076296 | LF5076296 | 298           | 700       |
| 5074167 | LF5074167 | 318           | 150       |
| 5047459 | LF5047459 | 318           | 100       |
| 5047385 | LF5047385 | 320           | 250       |
| 5038347 | LF5038347 | 380           | 700       |

## PIERRES REFRACTAIRES



1

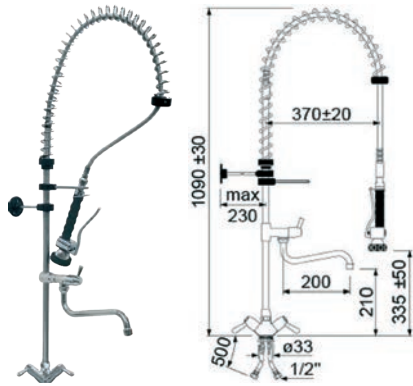
2

3

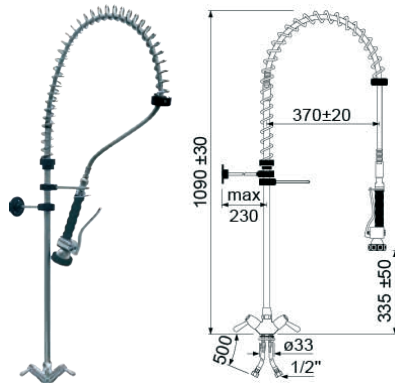
| Photo | Code LF | Code GEV  | Type de pierre                    | Dimensions (mm) | Epaisseur (mm) |
|-------|---------|-----------|-----------------------------------|-----------------|----------------|
| 1     | 5063699 | 850014    | intérieur plein, surface rainurée | 410 x 360       | 11+3           |
| 1     | 3310013 | 850097    | intérieur plein, surface rainurée | 500 x 500       | 13+3           |
| 1     | 5059509 | LF5059509 | intérieur plein, surface rainurée | 516 x 258       | 16+3           |
| 1     | 3310012 | 850101    | intérieur plein, surface rainurée | 600 x 300       | 16+3           |
| 1     | 5026615 | LF5026615 | intérieur plein, surface rainurée | 610 x 610       | 11+3           |
| 1     | 5034616 | 850071    | intérieur plein, surface rainurée | 615 x 330       | 11+3           |
| 1     | 5036669 | 850018    | intérieur plein, surface rainurée | 616 x 308       | 16+3           |
| 1     | 5055492 | 850133    | intérieur plein, surface rainurée | 628 x 606       | 11+3           |
| 1     | 3310021 | 850130    | intérieur plein, surface rainurée | 655 x 485       | 11+3           |
| 1     | 5021973 | 850023    | intérieur plein, surface rainurée | 655 x 320       | 11+3           |
| 1     | 5030538 | 850132    | intérieur plein, surface rainurée | 655 x 410       | 11+3           |
| 1     | 5036132 | 850106    | intérieur plein, surface rainurée | 660 x 307       | 11+3           |
| 1     | 5036139 | 850107    | intérieur plein, surface rainurée | 660 x 528       | 11+3           |
| 1     | 5059271 | LF5059271 | intérieur plein, surface rainurée | 695 x 520       | 11+3           |
| 1     | 5057944 | LF5057944 | intérieur plein, surface rainurée | 696 x 349       | 11+3           |
| 1     | 5077619 | 850102    | intérieur plein, surface rainurée | 700 x 350       | 16+3           |
| 1     | 5084568 | 850136    | intérieur plein, surface rainurée | 700 x 350       | 11+3           |
| 1     | 5057849 | 850112    | intérieur plein, surface rainurée | 716 x 358       | 16+3           |
| 1     | 5036154 | 850078    | intérieur plein, surface rainurée | 805 x 415       | 11+3           |
| 1     | 5060377 | LF5060377 | intérieur plein, surface rainurée | 923 x 308       | 16+3           |
| 1     | 5063089 | 850134    | intérieur plein, surface rainurée | 1046 x 349      | 11+3           |
| 1     | 3310022 | 850128    | intérieur plein, surface rainurée | 1074 x 358      | 16+3           |
| 2     | 5025087 | 850100    | intérieur plein, surface lisse    | 610 x 305       | 17             |
| 2     | 5051663 | LF5051663 | intérieur plein, surface lisse    | 610 x 610       | 20             |
| 2     | 7102543 | 850109    | intérieur plein, surface lisse    | 718 x 359       | 17             |
| 2     | 3310011 | LF3310011 | intérieur plein, surface lisse    | 910 x 610       | 20             |
| 3     | 7110925 | LF7110925 | intérieur alvéolé, surface lisse  | 350 x 350       | 19             |
| 3     | 5035997 | LF5035997 | intérieur alvéolé, surface lisse  | 600 x 600       | 19             |
| 3     | 5036127 | 850067    | intérieur alvéolé, surface lisse  | 600 x 425       | 15             |
| 3     | 5027422 | LF5027422 | intérieur alvéolé, surface lisse  | 610 x 580       | 30             |
| 3     | 5022318 | 850005    | intérieur alvéolé, surface lisse  | 615 x 606       | 25             |
| 3     | 5033848 | LF5033848 | intérieur alvéolé, surface lisse  | 618 x 610       | 17             |
| 3     | 5008915 | 850009    | intérieur alvéolé, surface lisse  | 622 x 606       | 25             |
| 3     | 5054841 | LF5054841 | intérieur alvéolé, surface lisse  | 700 x 350       | 22             |
| 3     | 5061958 | LF5061958 | intérieur alvéolé, surface lisse  | 720 x 360       | 19             |
| 3     | 5030336 | 850131    | intérieur alvéolé, surface lisse  | 880 x 610       | 30             |
| 3     | 5014953 | 850006    | intérieur alvéolé, surface lisse  | 913 x 606       | 25             |
| 3     | 5034501 | 850053    | intérieur alvéolé, surface lisse  | 916 x 610       | 17             |
| 3     | 5064908 | 850119    | intérieur alvéolé, surface lisse  | 1050 x 350      | 22             |

# Unités de pré-rinçage

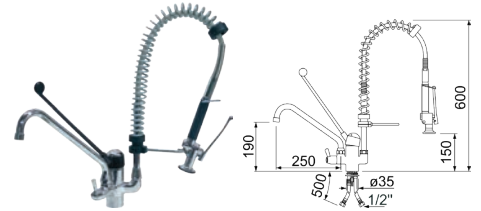
## UNITES DE PRE-RINÇAGE



1



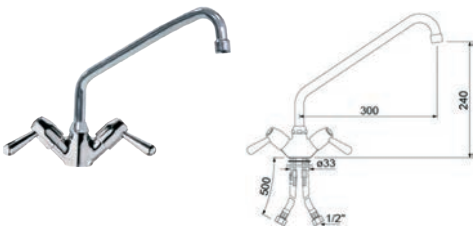
2



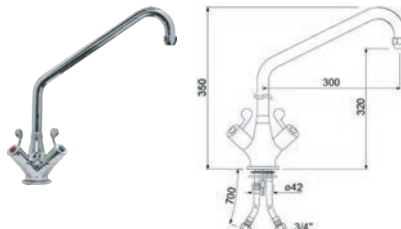
3

| Photo | Code LF | Code GEV | Raccords (") | Vannes                                  | Débit (l/min) | Notes                    |
|-------|---------|----------|--------------|---|---------------|--------------------------|
| 1     | 5115036 | 548907   | 1/2          | leviers à 90° avec cartouches céramique | 16            | avec robinet de puisage  |
| 2     | 5117057 | 548906   | 1/2          | leviers à 90° avec cartouches céramique | 16            | sans robinet de puisage  |
| 3     | 5115251 | 545084   | 1/2          | levier long avec cartouche en céramique | 16            | avec drobinet de puisage |

## ROBINETS



1



2



3

| Photo | Code LF | Code GEV | Raccords (") | Vannes                                  | Débit (l/min) | Notes                      |
|-------|---------|----------|--------------|---|---------------|----------------------------|
| 1     | 5115261 | 547843   | 1/2          | leviers à 90° avec cartouches céramique | 12            | clapets anti-retour inclus |
| 2     | 5115264 | 549435   | 3/4          | leviers à 90° avec cartouches céramique | 25            | clapets anti-retour inclus |
| 3     | 7155368 | 542939   | 1/2          | fermeture automatique                   | 10            | ouverture de 15 secondes   |



# Unités de pré-rinçage

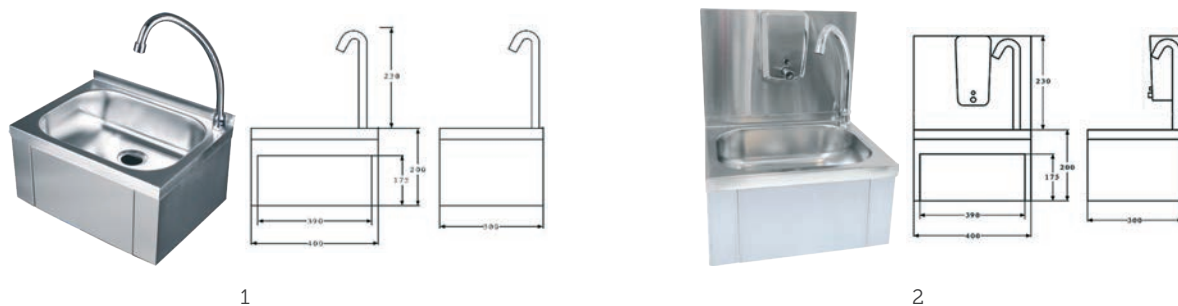
## PIECES DE RECHANGE POUR ROBINETS & UNITES DE PRE-RINÇAGE

NEW



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description          | Raccords (") | Longueur (mm) | Matériau                       | Notes   |
|-------|---------|-----------|----------------------|--------------|---------------|--------------------------------|---|
| 1     | 7108240 | LF7108240 | clapet anti-retour   | 1/2"         | -             | laiton chromé & plastique      | -   |
| 2     | 5130753 | 548383    | diffuseur            | M22x1        | -             | laiton chromé & plastique      | joint torique inclus, débit 22 l/min                    |
| 3     | 5110570 | 548192    | pommeau de douchette | 1/2"         | 260           | laiton chromé & plastique      | -   |
| 4     | 2110368 | 540066    | tuyau de douchette   | 1/2"         | 1000          | acier inoxydable annelé        | raccords tournants                                      |
| 5     | 7125427 | 542015    | tuyau de douchette   | 1/2"         | 1000          | acier inoxydable revêtu de PVC | raccords tournants                                      |
| 6     | 5811364 | 780429    | pommeau de douchette | 1/2"         | 254           | laiton chromé & plastique      | débit ultra faible (4l/min) pour efficacité équivalente |

## LAVE-MAINS



| Photo | Code LF | Code GEV | Raccords (") | Dimensions totales (mm) | Dimensions lavabo (mm) | Matériau | Notes  |
|-------|---------|----------|--------------|-------------------------|------------------------|----------|--|
| 1     | 5116236 | 542125   | 1/2          | 400 x 295 x 230         | 340 x 250 x 100        | inox     | commande au genou, durée d'ouverture : 15 secondes                               |
| 2     | 5138211 | 542153   | 1/2          | 400 x 295 x 230         | 340 x 250 x 100        | inox     | commande au genou, durée d'ouverture : 15 secondes, dossier & porte-savon inclus |

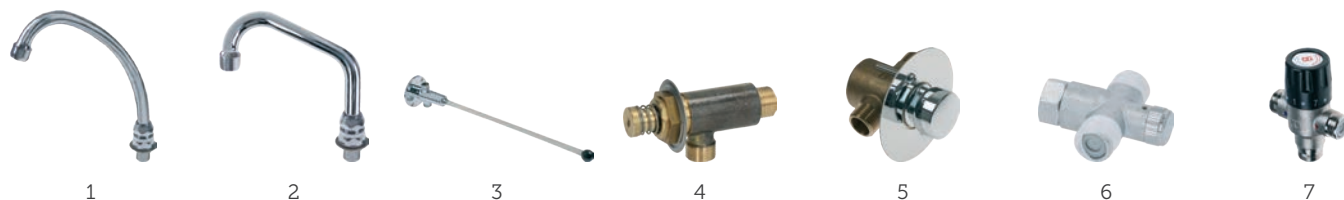
## TROP-PLEINS & BONDE DE VIDANGE



| Photo | Code LF | Code GEV | Dimension utile | Dimensions (mm)      | Hauteur (mm) | Matériau      |
|-------|---------|----------|-----------------|----------------------|--------------|---------------|
| 1     | 3448070 | 515052   | 1"1/2           | ext. ø 40            | 230          | inox          |
| 2     | 3448071 | 515053   | 1"1/2           | ext. ø 40            | 280          | inox          |
| 3     | 3448076 | 515054   | 1"1/2           | ext. ø 40            | 320          | inox          |
| 4     | 3316010 | 507540   | 1"1/2           | ext. ø 67, int. ø 40 | 32           | laiton chromé |

# Unités de pré-rinçage

## PIECES DE RECHANGE POUR LAVE-MAINS



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                           | Raccords (") | Matériau       | Dimensions (mm) | Notes                      |
|-------|---------|-----------|---------------------------------------|--------------|----------------|-----------------|----------------------------|
| 1     | 5114731 | 547901    | buse d'injection                      | 1/2          | laiton chromé  | ø 18 x 200      | porte-à-faux 170 mm        |
| 2     | 5116491 | 547903    | buse d'injection                      | 1/2          | laiton chromé  | ø 18 x 200      | porte-à-faux 150 mm        |
| 3     | 5116284 | 542936    | commande au genou                     | 1/2          | laiton         | longueur 432    | ouverture de 15 secondes   |
| 4     | 5029942 | LF5029942 | robinet temporisé                     | 1/2          | laiton         | 100 x 55 x h40  | ouverture de 5 secondes    |
| 5     | 5114859 | 548199    | robinet temporisé                     | 1/2          | laiton chromé  | 100 x 100 x 80  | ouverture de 15 secondes   |
| 6     | 3359592 | 541475    | robinet manuel de pré-mélange         | 1/2          | laiton nickelé | 70 x 60 x 25    | clapets anti-retour inclus |
| 7     | 5115219 | 540269    | robinet thermostatique de pré-mélange | 1/2          | laiton nickelé | 163 x 90 x 50   | clapets anti-retour inclus |

## MELANGEURS A PEDALE



| Photo | Code LF | Code GEV | Description   | Raccords (") | Notes  |
|-------|---------|----------|---|--------------|--------|
| 1     | 3859037 | 542550   | vanne d'arrêt eau froide                            | 1/2          | mural  |
| 2     | 3859038 | 542551   | vanne d'arrêt eau chaude                            | 1/2          | mural  |
| 3     | 5135345 | 542552   | robinet mélangeur eau froide / eau chaude           | 1/2          | mural  |
| 4     | 5119848 | 542914   | vanne d'arrêt eau froide                            | 1/2          | au sol |
| 5     | 5110562 | 542916   | vanne d'arrêt eau chaude                            | 1/2          | au sol |
| 6     | 5110563 | 542915   | robinet mélangeur eau froide / eau chaude           | 1/2          | au sol |
| 7     | 5127432 | 542917   | vanne d'arrêt eau chaude avec pédale d'interruption | 1/2          | au sol |

# Electrovannes

## ELECTROVANNES DROITES EN PLASTIQUE



1



2



3



4



5



6

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle      | Tension (V) | Entrée (") | Sortie(s) (mm) |
|-------|---------|-----------|-------------|-------------|------------|----------------|
| 1     | 3120405 | 370017    | une voie    | 230         | 3/4        | 10,5           |
| 1     | 3120505 | 374054    | une voie    | 24          | 3/4        | 10,5           |
| 2     | 3120407 | 370021    | deux voies  | 230         | 3/4        | 10,5           |
| 2     | 3120507 | LF3120507 | deux voies  | 24          | 3/4        | 10,5           |
| 3     | D120083 | 370025    | trois voies | 230         | 3/4        | 10,5           |
| 4     | 3120409 | 370018    | une voie    | 230         | 3/4        | 13,5           |
| 4     | 2110633 | 370032    | une voie    | 24          | 3/4        | 13,5           |
| 5     | 3120411 | 370022    | deux voies  | 230         | 3/4        | 13,5           |
| 5     | 3120514 | 373009    | deux voies  | 24          | 3/4        | 13,5           |
| 6     | 3120167 | 373028    | trois voies | 230         | 3/4        | 13,5           |



1



2



3

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle   | Tension (V) | Entrée (") | Sortie(s) (") |
|-------|---------|-----------|----------|-------------|------------|---------------|
| 1     | 5062697 | LF5062697 | une voie | 230         | 3/8        | 3/8           |
| 2     | 3120395 | LF3120395 | une voie | 230         | 1/2        | 1/2           |
| 3     | 3120125 | 370009    | une voie | 230         | 3/4        | 3/4           |

# Electrovannes

## ELECTROVANNES COUDEES EN PLASTIQUE



1



2



3



4



5



6

| Photo | Code LF | Code GEV | Modèle      | Tension (V) | Entrée (") | Sortie(s) (mm) |
|-------|---------|----------|-------------|-------------|------------|----------------|
| 1     | 3120404 | 370015   | une voie    | 230         | 3/4        | 10,5           |
| 1     | 3120504 | 370733   | une voie    | 24          | 3/4        | 10,5           |
| 2     | 3120406 | 370019   | deux voies  | 230         | 3/4        | 10,5           |
| 2     | 3120506 | 370712   | deux voies  | 24          | 3/4        | 10,5           |
| 3     | 3120413 | 370023   | trois voies | 230         | 3/4        | 10,5           |
| 4     | 3120408 | 370016   | une voie    | 230         | 3/4        | 13,5           |
| 4     | 5111022 | 370031   | une voie    | 24          | 3/4        | 13,5           |
| 5     | 3120410 | 370020   | deux voies  | 230         | 3/4        | 13,5           |
| 5     | 3120513 | 370754   | deux voies  | 24          | 3/4        | 13,5           |
| 6     | D120087 | 370024   | trois voies | 230         | 3/4        | 13,5           |

## ELECTROVANNES EN LAITON NORMALEMENT OUVERTES



1



2



3

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle   | Tension (V) | Entrée (") | Sortie(s) (") |
|-------|---------|-----------|----------|-------------|------------|---------------|
| 1     | 3120452 | LF3120452 | une voie | 230         | 3/8        | 3/8           |
| 1     | 3120453 | LF3120453 | une voie | 24          | 3/8        | 3/8           |
| 2     | 3120454 | LF3120454 | une voie | 230         | 1/2        | 1/2           |
| 2     | 3120455 | LF3120455 | une voie | 24          | 1/2        | 1/2           |
| 3     | 3120456 | LF3120456 | une voie | 230         | 3/4        | 3/4           |
| 3     | 3120457 | LF3120457 | une voie | 24          | 3/4        | 3/4           |

# Electrovannes

## ELECTROVANNES EN LAITON NORMALEMENT FERMEES



1



2



3



4



5



6

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle   | Tension (V) | Entrée (") | Sortie(s) (") |
|-------|---------|-----------|----------|-------------|------------|---------------|
| 1     | 1120012 | 370232    | une voie | 230         | 1/8        | 1/8           |
| 1     | 1120272 | LF1120272 | une voie | 24          | 1/8        | 1/8           |
| 2     | 1120803 | LF1120803 | une voie | 230         | 1/4        | 1/4           |
| 2     | 1120215 | LF1120215 | une voie | 24          | 1/4        | 1/4           |
| 3     | 3120369 | LF3120369 | une voie | 230         | 3/8        | 3/8           |
| 3     | 3120370 | LF3120370 | une voie | 24          | 3/8        | 3/8           |
| 4     | 1120158 | LF1120158 | une voie | 230         | 1/2        | 1/2           |
| 4     | 3120367 | LF3120367 | une voie | 24          | 1/2        | 1/2           |
| 5     | 3120470 | LF3120470 | une voie | 230         | 3/4        | 3/4           |
| 5     | 3120496 | LF3120496 | une voie | 24          | 3/4        | 3/4           |
| 6     | 3120112 | 370085    | une voie | 230         | 1          | 1             |
| 6     | 3120559 | 370330    | une voie | 24          | 1          | 1             |

## PIECES DE RECHANGE POUR ELECTROVANNES EN LAITON



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description | Tension (V) |
|-------|---------|-----------|-------------|-------------|
| 1     | 3120034 | 371090    | connecteur  | -           |
| 2     | 3120374 | LF3120374 | solénoïde   | 24 - AC     |
| 2     | 1120112 | LF1120112 | solénoïde   | 24 - DC     |
| 2     | 1120344 | LF1120344 | solénoïde   | 110         |
| 2     | 1120820 | 371150    | solénoïde   | 230         |

# Vannes

## VANNES A BOISSEAU SPHERIQUE



| Photo | Code LF | Code GEV  | Type | Raccords<br>(") | Notes  |
|-------|---------|-----------|------|-----------------|--------|
| 1     | 3359748 | LF3359748 | FF   | 3/8             | levier |
| 1     | 3359749 | LF3359749 | FF   | 1/2             | levier |
| 1     | 3359750 | LF3359750 | FF   | 3/4             | levier |
| 1     | 3359772 | LF3359772 | FF   | 1               | levier |
| 2     | 3359776 | LF3359776 | MF   | 3/8             | levier |
| 2     | 3359777 | 520283    | MF   | 1/2             | levier |
| 2     | 3359778 | LF3359778 | MF   | 3/4             | levier |
| 2     | 3626693 | LF3626693 | MF   | 1               | levier |
| 3     | 3359773 | LF3359773 | MM   | 3/8             | levier |
| 3     | 3359774 | LF3359774 | MM   | 1/2             | levier |
| 3     | 3359775 | LF3359775 | MM   | 3/4             | levier |
| 3     | 7110731 | LF7110731 | MM   | 1               | levier |

| Photo | Code LF | Code GEV  | Type | Raccords<br>(") | Notes        |
|-------|---------|-----------|------|-----------------|--------------|
| 4     | 3356169 | 540931    | FF   | 3/8             | papillon     |
| 4     | 5113301 | 542182    | FF   | 1/2             | papillon     |
| 4     | 3526632 | 520326    | FF   | 3/4             | papillon     |
| 4     | 5013138 | 540775    | FF   | 1               | papillon     |
| 5     | 3526702 | 520295    | FF   | 3/8             | levier court |
| 5     | 3526703 | 520296    | FF   | 1/2             | levier court |
| 6     | 3526704 | 520723    | MF   | 3/8             | levier court |
| 6     | 3526172 | 514334    | MF   | 1/2             | levier court |
| 7     | 3359748 | LF3359748 | FF   | 3/8             | inox         |
| 7     | 3359749 | LF3359749 | FF   | 1/2             | inox         |
| 7     | 3359750 | LF3359750 | FF   | 3/4             | inox         |
| 7     | 3359772 | LF3359772 | FF   | 1               | inox         |

## AUTRES VANNES

NEW



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                  | Raccords<br>(") | Notes                                |
|-------|---------|-----------|------------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| 1     | D358001 | LFD358001 | robinet auto-perçant         | 3/4             | tuyaux de 10 à 16 mm                 |
| 2     | 7139500 | LF7139500 | vanne à flotteur Compact 95L | 3/4             | -                                    |
| 3     | 7990849 | LF7990849 | robinet à flotteur           | 3/8             | laiton, sans boule flotteur          |
| 4     | 7990847 | LF7990847 | robinet à flotteur           | 1/2             | laiton, sans boule flotteur          |
| 4     | 7990848 | LF7990848 | robinet à flotteur           | 3/4             | laiton, sans boule flotteur          |
| 5     | 7990846 | LF7990846 | boule flotteur               | -               | pour robinet à flotteur 3/8" ou 1/2" |
| 5     | 7990845 | LF7990845 | boule flotteur               | -               | pour robinet à flotteur 3/4"         |

## CLAPETS ANTI-RETOUR & VANNES FILTRANTES



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Type | Raccords (") |
|-------|---------|-----------|------|--------------|
| 1     | 3349281 | LF3349281 | FF   | 3/8          |
| 1     | 1523411 | LF1523411 | FF   | 1/2          |
| 1     | 3349283 | 520274    | FF   | 3/4          |

| Photo | Code LF | Code GEV  | Type | Raccords (") |
|-------|---------|-----------|------|--------------|
| 2     | 3160463 | LF3160463 | FF   | 3/8          |
| 2     | 3160462 | 520261    | FF   | 1/2          |
| 2     | 3160007 | 520262    | FF   | 3/4          |

## REDUCTEURS DE PRESSION



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV | Type | Raccords (") | Plage de pression (bar) | Notes            |
|-------|---------|----------|------|--------------|-------------------------|------------------|
| 1     | 1350002 | 520967   | FF   | 1/2          | 1 à 6                   | -                |
| 2     | 5113158 | 520966   | FF   | 1/2          | 1 à 6                   | manomètre inclus |

# Tuyaux

## TUYAUX D'ALIMENTATION D'EAU FLEXIBLES



| Photo | Code LF | Code GEV  | Raccords (") | Diamètre extérieur tuyaux (mm) | Longueur (mm) | Notes           |
|-------|---------|-----------|--------------|--------------------------------|---------------|-----------------|
| 1     | 1449724 | 520567    | 3/8          | 8                              | 1000          | jusqu'à 20 bars |
| 1     | 7150388 | LF7150388 | 1/2          | 8                              | 1000          | jusqu'à 20 bars |
| 1     | 3449030 | LF3449030 | 1/2          | 12                             | 1500          | jusqu'à 20 bars |
| 1     | 3449337 | LF3449337 | 1/2          | 12                             | 2000          | jusqu'à 20 bars |
| 1     | 3449036 | LF3449036 | 1/2          | 12                             | 1000          | jusqu'à 20 bars |
| 1     | 3449032 | LF3449032 | 3/4          | 12                             | 1500          | jusqu'à 20 bars |
| 1     | 3449033 | LF3449033 | 3/4          | 12                             | 2000          | jusqu'à 20 bars |
| 2     | 3449209 | LF3449209 | 1/2          | 12                             | 1000          | jusqu'à 20 bars |
| 2     | 3449210 | LF3449210 | 1/2          | 12                             | 1500          | jusqu'à 20 bars |
| 2     | 3449211 | LF3449211 | 1/2          | 12                             | 2000          | jusqu'à 20 bars |
| 2     | 3449037 | LF3449037 | 3/4          | 12                             | 1000          | jusqu'à 20 bars |
| 2     | 3449034 | 521292    | 3/4          | 12                             | 1500          | jusqu'à 20 bars |
| 2     | 3449035 | LF3449035 | 3/4          | 12                             | 2000          | jusqu'à 20 bars |

## TUYAUX D'ALIMENTATION D'EAU



| Photo | Code LF | Code GEV  | Raccords (") | Diamètre tuyaux (mm) | Longueur (mm) | Type de raccord | Notes                          |
|-------|---------|-----------|--------------|----------------------|---------------|-----------------|--------------------------------|
| 1     | 3449059 | 520888    | 3/4          | ext. ø 20, int. ø 13 | 1500          | métal           | jusqu'à 90°C - jusqu'à 15 bars |
| 1     | 3449004 | LF3449004 | 3/4          | ext. ø 20, int. ø 13 | 2000          | métal           | jusqu'à 90°C - jusqu'à 15 bars |
| 1     | 3449005 | LF3449005 | 3/4          | ext. ø 20, int. ø 13 | 2500          | métal           | jusqu'à 90°C - jusqu'à 15 bars |
| 2     | 3449055 | LF3449055 | 3/4          | ext. ø 20, int. ø 13 | 1500          | métal           | jusqu'à 90°C - jusqu'à 15 bars |
| 2     | 3449056 | LF3449056 | 3/4          | ext. ø 20, int. ø 13 | 2000          | métal           | jusqu'à 90°C - jusqu'à 15 bars |
| 2     | 3449057 | LF3449057 | 3/4          | ext. ø 20, int. ø 13 | 2500          | métal           | jusqu'à 90°C - jusqu'à 15 bars |
| 3     | 3449322 | LF3449322 | 3/4          | ext. ø 20, int. ø 13 | 1500          | plastique       | jusqu'à 25°C - jusqu'à 15 bars |
| 3     | 3449323 | LF3449323 | 3/4          | ext. ø 20, int. ø 13 | 2500          | plastique       | jusqu'à 25°C - jusqu'à 15 bars |
| 4     | 3449318 | LF3449318 | 3/4          | ext. ø 20, int. ø 13 | 1500          | plastique       | jusqu'à 25°C - jusqu'à 15 bars |
| 4     | 3449319 | LF3449319 | 3/4          | ext. ø 20, int. ø 13 | 2000          | plastique       | jusqu'à 25°C - jusqu'à 15 bars |
| 4     | 3449320 | LF3449320 | 3/4          | ext. ø 20, int. ø 13 | 2500          | plastique       | jusqu'à 25°C - jusqu'à 15 bars |
| 4     | 3449321 | LF3449321 | 3/4          | ext. ø 20, int. ø 13 | 3000          | plastique       | jusqu'à 25°C - jusqu'à 15 bars |



## TUYAUX EN CAOUTCHOUC



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Diamètre tuyaux (mm) | Longueur (m)   | Plage de température |
|-------|---------|-----------|----------------------|----------------|----------------------|
| 1     | 3349485 | LF3349485 | ext. ø 28, int. ø 36 | vendu au mètre | -40 à +100 °C        |
| 1     | 3349486 | LF3349486 | ext. ø 35, int. ø 44 | vendu au mètre | -40 à +100 °C        |
| 1     | 3450151 | 530444    | ext. ø 38, int. ø 46 | vendu au mètre | -40 à +100 °C        |
| 1     | 3349487 | 506412    | ext. ø 50, int. ø 60 | vendu au mètre | -40 à +100 °C        |
| 1     | 3349488 | LF3349488 | ext. ø 60, int. ø 70 | vendu au mètre | -40 à +100 °C        |
| 1     | 3349489 | LF3349489 | ext. ø 70, int. ø 80 | vendu au mètre | -40 à +100 °C        |
| 2     | 3450621 | 530561    | ext. ø 10, int. ø 16 | 5              | -30 à +110 °C        |
| 2     | 3450651 | 570561    | ext. ø 10, int. ø 16 | 40             | -30 à +110 °C        |
| 2     | 3450297 | LF3450297 | ext. ø 11, int. ø 19 | 5              | -30 à +110 °C        |
| 2     | 3450197 | LF3450197 | ext. ø 11, int. ø 19 | 40             | -30 à +110 °C        |
| 2     | 3450109 | 520017    | ext. ø 13, int. ø 20 | 5              | -40 à +100 °C        |
| 2     | 3450209 | 520016    | ext. ø 13, int. ø 20 | 40             | -40 à +100 °C        |

## TUYAUX EN PVC



1

| Photo | Code LF | Code GEV  | Diamètre tuyaux (mm) | Longueur (m)   | Plage de température |
|-------|---------|-----------|----------------------|----------------|----------------------|
| 1     | 3090759 | 520026    | ext. ø 6, int. ø 4   | 10             | -15 à +60 °C         |
| 1     | 3090259 | 570026    | ext. ø 6, int. ø 4   | 100            | -15 à +60 °C         |
| 1     | 3450114 | 520027    | ext. ø 7, int. ø 4   | 10             | -15 à +60 °C         |
| 1     | 3450214 | 570027    | ext. ø 7, int. ø 4   | 100            | -15 à +60 °C         |
| 1     | 3090734 | 520545    | ext. ø 8, int. ø 5   | 10             | -15 à +60 °C         |
| 1     | 3090234 | LF3090234 | ext. ø 8, int. ø 5   | 100            | -15 à +60 °C         |
| 1     | 3450115 | LF3450115 | ext. ø 9, int. ø 6   | 10             | -15 à +60 °C         |
| 1     | 3450215 | 570029    | ext. ø 9, int. ø 6   | 100            | -15 à +60 °C         |
| 1     | 3450116 | LF3450116 | ext. ø 12, int. ø 8  | 10             | -15 à +60 °C         |
| 1     | 3450216 | AS122088  | ext. ø 12, int. ø 8  | 100            | -15 à +60 °C         |
| 1     | 3449187 | LF3449187 | ext. ø 8, int. ø 6   | vendu au mètre | -15 à +60 °C         |
| 1     | 3449283 | LF3449283 | ext. ø 12, int. ø 8  | vendu au mètre | -15 à +60 °C         |
| 1     | 3449302 | LF3449302 | ext. ø 19, int. ø 13 | vendu au mètre | -15 à +60 °C         |
| 1     | 3449303 | LF3449303 | ext. ø 22, int. ø 16 | vendu au mètre | -15 à +60 °C         |

# Tuyaux

## AUTRES TUYAUX



| Photo | Code LF | Code GEV  | Matériau          | Diamètre tuyaux (mm)   | Longueur (m)   | Plage de température |
|-------|---------|-----------|-------------------|------------------------|----------------|----------------------|
| 1     | 3450213 | LF3450213 | PVC renforcé      | ext. ø 12, int. ø 6    | 50             | -5 à 60°C            |
| 1     | 3450212 | LF3450212 | PVC renforcé      | ext. ø 10, int. ø 4    | 50             | -5 à 60°C            |
| 1     | 3450112 | LF3450112 | PVC renforcé      | ext. ø 10, int. ø 4    | 5              | -5 à 60°C            |
| 1     | 3450113 | LF3450113 | PVC renforcé      | ext. ø 12, int. ø 6    | 5              | -5 à 60°C            |
| 1     | 3449302 | LF3449302 | PVC renforcé      | ext. ø 19, int. ø 13   | vendu au mètre | -5 à 60°C            |
| 2     | 1449681 | 520242    | silicone          | ext. ø 7, int. ø 4     | 5              | -60 à 220°C          |
| 2     | 1449682 | LF1449682 | silicone          | ext. ø 8, int. ø 5     | 10             | -60 à 220°C          |
| 2     | 3449305 | LF3449305 | silicone          | ext. ø 16, int. ø 10   | vendu au mètre | -60 à 220°C          |
| 3     | 1449510 | LF1449510 | silicone renforcé | ext. ø 8,2, int. ø 4,2 | 5              | -40 à 160°C          |
| 3     | 5099079 | LF5099079 | silicone renforcé | ext. ø 8,9, int. ø 5   | vendu au mètre | -40 à 160°C          |

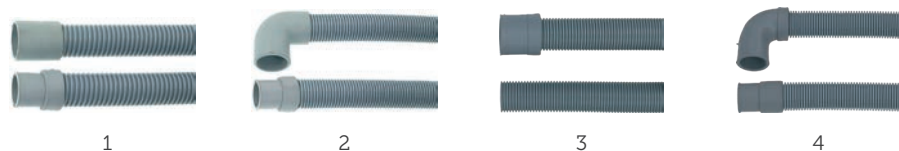
## RACCORDS D'EXTREME DE TUYAU



1

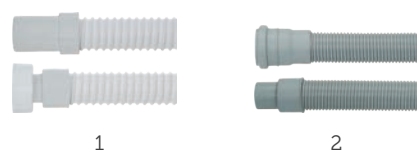
| Photo | Code LF | Code GEV  | Raccord (") | Diamètre tuyau (mm) | Photo | Code LF | Code GEV  | Raccord (") | Diamètre tuyau (mm) |
|-------|---------|-----------|-------------|---------------------|-------|---------|-----------|-------------|---------------------|
| 1     | 3349287 | LF3349287 | 1/8         | ø 4                 | 1     | 3349346 | 520201    | 1/4         | ø 12                |
| 1     | 1349141 | 520248    | 1/8         | ø 6                 | 1     | 3350008 | 103229    | 1/2         | ø 10                |
| 1     | 1349198 | LF1349198 | 1/8         | ø 8                 | 1     | 1349144 | LF1349144 | 1/2         | ø 12                |
| 1     | 3349378 | LF3349378 | 1/4         | ø 6                 | 1     | 3315025 | 542142    | 1/2         | ø 13                |
| 1     | 3349290 | LF3349290 | 1/4         | ø 8                 | 1     | 3349350 | 520205    | 1/2         | ø 17                |

## TUYAUX DE VIDANGE



| Photo | Code LF | Code GEV  | Longueur (m) | Diamètre 1 (mm) | Diamètre 2 (mm) | Plage de température |
|-------|---------|-----------|--------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| 1     | 3450028 | 530608    | 1500         | ø 29            | ø 28            | -15 à +90°C          |
| 1     | 3450029 | 530607    | 2000         | ø 29            | ø 28            | -15 à +90°C          |
| 1     | 3450031 | 530573    | 1500         | ø 38            | ø 40            | -15 à +90°C          |
| 1     | 3450032 | 530574    | 2000         | ø 38            | ø 40            | -15 à +90°C          |
| 2     | 3450026 | 530571    | 1500         | ø 29            | ø 28            | -15 à +90°C          |
| 2     | 3450030 | 530572    | 2000         | ø 29            | ø 28            | -15 à +90°C          |
| 2     | 3450120 | 519272    | 1500         | ø 38            | ø 40            | -15 à +90°C          |
| 3     | 3450033 | LF3450033 | 3000         | ø 33            | ø 40            | -15 à +90°C          |
| 4     | D450025 | 530819    | 2500         | ø 24            | ø 21            | -15 à +90°C          |

## TUYAUX DE VIDANGE AVEC RACCORDS



| Photo | Code LF | Code GEV | Longueur (m) | Diamètre 1 (mm) | Diamètre 2 (mm) | Plage de température |
|-------|---------|----------|--------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| 1     | 3449354 | 515082   | 750          | 1"1/2           | 35              | -15 à +90°C          |
| 1     | 3449353 | 515081   | 400          | 1"1/2           | 35              | -15 à +90°C          |
| 2     | 3449370 | 515154   | 250          | DN50            | DN40/50         | -15 à +100°C         |
| 2     | 3449386 | 515155   | 500          | DN50            | DN40/50         | -15 à +100°C         |
| 2     | 3449387 | 515156   | 750          | DN50            | DN40/50         | -15 à +100°C         |
| 2     | 3449388 | 515157   | 1000         | DN50            | DN40/50         | -15 à +100°C         |

## TUYAUX DE VIDANGE REGLABLES & RACCORDS



| Photo | Code LF | Code GEV  | Longueur (m)   | Diamètre 1 (mm) | Diamètre 2 (mm) | Plage de température |
|-------|---------|-----------|----------------|-----------------|-----------------|----------------------|
| 1     | 3450192 | LF3450192 | vendu au mètre | ø 25            | ø 32            | -15 à +60°C          |
| 2     | 3349496 | LF3349496 | -              | ø 25            | ø 32            | -15 à +60°C          |
| 3     | 3349497 | LF3349497 | -              | ø 25            | ø 1"1/4         | -15 à +60°C          |
| 1     | 3449282 | LF3449282 | vendu au mètre | ø 32            | ø 40            | -15 à +60°C          |
| 2     | 3349498 | LF3349498 | -              | ø 32            | ø 40            | -15 à +60°C          |
| 3     | 3349499 | LF3349499 | -              | ø 32            | ø 1"1/2         | -15 à +60°C          |

# Tuyaux

## MANCHONS EN CAOUTCHOUC POUR TUYAUX DE VIDANGE



1



2



3

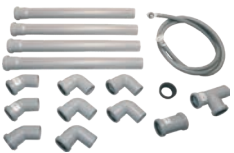


4

| Photo | Code LF | Code GEV  | Diamètre 1 (mm) | Diamètre 2 (mm) | Couleur |
|-------|---------|-----------|-----------------|-----------------|---------|
| 1     | 3449355 | LF3449355 | ø 50            | ø 26/32         | noir    |
| 2     | 3449356 | LF3449356 | ø 50            | ø 32/40         | noir    |
| 3     | 7117780 | 515083    | ø 50            | ø 36/40         | noir    |
| 4     | 7117213 | LF7117213 | ø 60            | ø 46/55         | noir    |

## KITS DE VIDANGE HAUTE TEMPERATURE

NEW



1

| Photo | Code LF | Code GEV  | Nom du kit | Description   | Plage de température |
|-------|---------|-----------|------------|---|----------------------|
| 1     | 7124975 | LF7124975 | ø 32 mm    | inclus :<br>1 tuyau flexible coudé 3/4" FF longueur 2500 mm,<br>4 tuyaux emboitables ø 32x500 mm,<br>3 coudes 45° avec joints,<br>1 manchon coulissant ø 32 mm FF,<br>1 raccords « T » ø 32 mm,<br>1 joint ext. ø 50 mm - int. ø 26-32 mm,<br>5 coudes 90° MF ø 32 mm | jusqu'à 100°C        |
| 1     | 7119527 | LF7119527 | ø 40 mm    | inclus :<br>1 tuyau flexible coudé 3/4" FF longueur 2500 mm,<br>4 tuyaux emboitables ø 40x500 mm,<br>3 coudes 45° avec joints,<br>1 manchon coulissant ø 40 mm FF,<br>1 raccords « T » ø 40 mm,<br>1 joint ext. ø 50 mm - int. ø 36-40 mm,<br>5 coudes 90° MF ø 40 mm | jusqu'à 100°C        |
| 1     | 7115242 | 515166    | ø 50 mm    | inclus :<br>1 tuyau flexible coudé 3/4" FF longueur 2500 mm,<br>4 tuyaux emboitables ø 50x500 mm,<br>3 coudes 45° avec joints,<br>1 manchon coulissant ø 50 mm FF,<br>1 raccords « T » ø 50 mm,<br>1 joint ext. ø 60 mm - int. ø 46-50 mm,<br>5 coudes 90° MF ø 50 mm | jusqu'à 100°C        |

# Doseurs & Compteurs d'eau

## DOSEURS & ACCESSOIRES



1



2



3



4



5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                      | Tension / Puissance | Débit (l/h) | Application | Notes                     |
|-------|---------|-----------|----------------------------------|---------------------|-------------|-------------|---------------------------|
| 1     | 3090262 | 362048    | doseur péristaltique PR-4        | 230 V / 3 W         | 0,6 à 4     | lavage      | kit d'installation inclus |
| 1     | 3090263 | LF3090263 | doseur péristaltique PR-1        | 230 V / 5 W         | 0,15 à 1    | rinçage     | kit d'installation inclus |
| 2     | 3090351 | 361815    | tuyau de doseur de rechange PR-4 | -                   | -           | lavage      | Santoprene                |
| 2     | 3090350 | 361135    | tuyau de doseur de rechange PR-1 | -                   | -           | rinçage     | Sekobrill                 |
| 3     | 3090352 | 361141    | filtre doseur                    | -                   | -           | -           | poids céramique           |
| 4     | 3090354 | 361270    | raccord d'injecteur de doseur    | -                   | -           | -           | perçage M12               |
| 5     | 3090125 | LF3090125 | kit d'installation pour doseur   | -                   | -           | -           | -                         |

## COMPTEURS D'EAU DIEHL



1



2



3



4



5



6

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                       | Modèle   | Raccords (") | Débit max. (m <sup>3</sup> /h) | Notes                           |
|-------|---------|-----------|-----------------------------------|----------|--------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 1     | 7155661 | LF7155661 | compteur divisionnaire eau froide | Aquarius | 3/4          | 2,5                            | jusqu'à +50°C, entre-axe 110 mm |
| 2     | 7155662 | LF7155662 | compteur divisionnaire eau chaude | Aquarius | 3/4          | 2,5                            | jusqu'à +90°C, entre-axe 110 mm |
| 3     | 7155663 | LF7155663 | compteur volumétrique eau froide  | Altair   | 3/4          | 2,5                            | jusqu'à +50°C, entre-axe 110 mm |
| 4     | 7155664 | LF7155664 | compteur volumétrique eau chaude  | Altair   | 3/4          | 2,5                            | jusqu'à +90°C, entre-axe 110 mm |
| 5     | 7155668 | LF7155668 | compteur divisionnaire eau froide | Aries    | 1            | 4                              | jusqu'à +50°C, entre-axe 110 mm |
| 6     | 7155665 | LF7155665 | compteur divisionnaire eau froide | Auriga   | 1"1/4        | 6,3                            | jusqu'à +50°C, entre-axe 260 mm |

## ACCESSOIRES POUR COMPTEURS D'EAU DIEHL



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description           | Modèle       | Notes   | Adaptable à                                     |
|-------|---------|-----------|-----------------------|--------------|---|---|
| 1     | 7155666 | LF7155666 | émetteur d'impulsions | Izar pulse i | 1 l/imp., 3 fils, longueur de fil 1500 mm               | compteurs d'eau Aquarius, Altair, Aries, Auriga |
| 1     | 7155667 | LF7155667 | émetteur d'impulsions | Izar pulse i | 0,1 l/imp., contact sec                                 | compteurs d'eau Aquarius, Altair, Aries, Auriga |
| 2     | 7155657 | LF7155657 | totalisateur          | Izar dosing  | affichage à 5 chiffres, réarmement manuel, précision 1% | compteurs d'eau Aquarius, Altair, Aries, Auriga |

# Filtration d'eau

## HUMIDIFICATEURS CENTRIFUGES

NEW



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle           | Débit d'eau (kg/h) | Tension (V) | Puissance (W) | Débit d'air (m3/h) | Raccord | Dimensions (mm) |
|-------|---------|-----------|------------------|--------------------|-------------|---------------|--------------------|---------|-----------------|
| 1     | 7991192 | LF7991192 | Vapadisc 707 max | 1,5                | 230         | 90            | 190                | M 1/4"  | ø 310 x h470    |
| 2     | 7991193 | LF7991193 | Vapadisc 777     | 3 à 7              | 230         | 90            | 200                | M 1/4"  | ø 389 x h455    |

## PIECES DE RECHANGE DE PREFILTRATION



1



2



3



4



5



6

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                                | Modèle    | Dimensions              | Notes           |
|-------|---------|-----------|--|-----------|-------------------------|-----------------|
| 1     | 3160441 | LF3160441 | réceptif à cartouche filtrante             | FP2/FP3   | 5" - ø 122 x h189 mm    | raccords 3/4" F |
| 1     | 3160439 | LF3160439 | réceptif à cartouche filtrante             | FP2/FP3   | 5" - ø 122 x h189 mm    | raccords 1/2" F |
| 1     | 3160444 | LF3160444 | réceptif à cartouche filtrante             | FP2/FP3   | 9"3/4 - ø 122 x h311 mm | raccords 1" F   |
| 1     | 3160442 | LF3160442 | réceptif à cartouche filtrante             | FP2/FP3   | 9"3/4 - ø 122 x h311 mm | raccords 3/4" F |
| 1     | 3160440 | LF3160440 | réceptif à cartouche filtrante             | FP2/FP3   | 9"3/4 - ø 122 x h311 mm | raccords 1/2" F |
| 1     | 3160445 | LF3160445 | réceptif à cartouche filtrante             | FP2/FP3   | 20" - ø 122 x h571 mm   | raccords 1" F   |
| 1     | 3160443 | LF3160443 | réceptif à cartouche filtrante             | FP2/FP3   | 20" - ø 122 x h571 mm   | raccords 3/4" F |
| 2     | 3160541 | LF3160541 | tuyau diffuseur                            | FP2/FP3   | 5"                      | -               |
| 2     | 3160542 | LF3160542 | tuyau diffuseur                            | FP2/FP3   | 9"3/4                   | -               |
| 3     | 3160446 | LF3160446 | cartouche filtrante lavable 80 µ           | RLA       | 5" - ø 65 x h127 mm     | rendement 80 %  |
| 3     | 3160447 | LF3160447 | cartouche filtrante lavable 80 µ           | RLA       | 9"3/4 - ø 65 x h127 mm  | rendement 80 %  |
| 3     | 3160448 | LF3160448 | cartouche filtrante lavable 80 µ           | RLA       | 20" - ø 65 x h508 mm    | rendement 80 %  |
| 4     | 3160452 | LF3160452 | cartouche filtrante 20 µ                   | FA        | 5" - ø 61 x h127 mm     | rendement 80 %  |
| 4     | 3160453 | 530189    | cartouche filtrante 20 µ                   | FA        | 9"3/4 - ø 61 x h247 mm  | rendement 80 %  |
| 4     | 3160450 | LF3160450 | cartouche filtrante 5 µ                    | FA        | 9"3/4 - ø 61 x h247 mm  | rendement 80 %  |
| 4     | 3160454 | LF3160454 | cartouche filtrante 20 µ                   | FA        | 20" - ø 61 x h508 mm    | rendement 80 %  |
| 4     | 3160451 | LF3160451 | cartouche filtrante 5 µ                    | FA        | 20" - ø 61 x h508 mm    | rendement 80 %  |
| 5     | 3160458 | LF3160458 | cartouche filtrante à charbons actifs 10 µ | CTO-E     | 9"3/4 - ø 72 x h247 mm  | rendement 95 %  |
| 5     | 3160459 | LF3160459 | cartouche filtrante à charbons actifs 10 µ | CTO-E     | 20" - ø 72 x h508 mm    | rendement 95 %  |
| 6     | 3160455 | LF3160455 | cartouche filtrante à charbons actifs 20 µ | CA-POST20 | 5" - ø 72 x h127 mm     | rendement 75 %  |
| 6     | 3160456 | LF3160456 | cartouche filtrante à charbons actifs 20 µ | CA-POST20 | 9"3/4 - ø 72 x h247 mm  | rendement 75 %  |
| 6     | 3160457 | LF3160457 | cartouche filtrante à charbons actifs 20 µ | CA-POST20 | 20" - ø 72 x h508 mm    | rendement 75 %  |
| -     | 3160460 | LF3160460 | clé à filtre                               | FP2/FP3   | -                       | -               |
| -     | 3160461 | LF3160461 | support de filtre                          | FP3       | -                       | -               |

# Filtration d'eau

## SYSTEMES DE FILTRATION BRITA - GAMME PURITY



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description   | Modèle     | Capacité (l) | Dimensions (mm) | Débit (l/h) | Application |
|-------|---------|-----------|---|------------|--------------|-----------------|-------------|-------------|
| 1     | 5107931 | 530858    | système de filtration + cartouche                                 | Steam 450  | 3680         | ø 249 x 408     | 100         | four        |
| 1     | 3010218 | 530860    | système de filtration + cartouche                                 | Steam 600  | 5771         | ø 249 x 520     | 100         | four        |
| 1     | 5143990 | LF5143990 | système de filtration + cartouche                                 | Steam 1200 | 10800        | ø 288 x 550     | 100         | four        |
| 2     | 5143991 | LF5143991 | système de filtration avec écran + cartouche                      | Steam 450  | 3680         | ø 249 x 408     | 100         | four        |
| 2     | 5134986 | 530859    | système de filtration avec écran + cartouche                      | Steam 600  | 5771         | ø 249 x 520     | 100         | four        |
| 2     | 3010219 | 530861    | système de filtration avec écran + cartouche                      | Steam 1200 | 10800        | ø 288 x 550     | 100         | four        |
| 3     | 7123745 | LF7123745 | système de filtration avec écran + cartouche + kit d'installation | Steam 450  | 3680         | ø 249 x 408     | 100         | four        |
| 3     | 7123746 | LF7123746 | système de filtration avec écran + cartouche + kit d'installation | Steam 600  | 5771         | ø 249 x 520     | 100         | four        |
| 3     | 7126640 | LF7126640 | système de filtration avec écran + cartouche + kit d'installation | Steam 1200 | 10800        | ø 288 x 550     | 100         | four        |
| 4     | 7112061 | 530867    | cartouche de rechange   | Steam 450  | 3680         | ø 249 x 408     | 100         | four        |
| 4     | 3010257 | 530868    | cartouche de rechange   | Steam 600  | 5771         | ø 249 x 520     | 100         | four        |
| 4     | 3010258 | 530869    | cartouche de rechange   | Steam 1200 | 10800        | ø 288 x 550     | 100         | four        |

# Filtration d'eau

## SYSTEMES DE FILTRATION BRITA - CARTOUCHES PURITY C



1



2



3



4



5



6

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                                     | Modèle       | Capacité (l) | Dimensions (mm) | Débit (l/h) | Application             |
|-------|---------|-----------|---|--------------|--------------|-----------------|-------------|-------------------------|
| 1     | 7151291 | LF7151291 | cartouche + tête de filtre                      | Steam 500    | 4675         | ø 165 x h610    | 300         | four                    |
| 1     | 7151292 | LF7151292 | cartouche + tête de filtre                      | Steam 1100   | 7907         | ø 190 x h610    | 300         | four                    |
| 2     | 3010607 | LF3010607 | cartouche + tête de filtre                      | Quell ST 500 | 6800         | ø 165 x h610    | 120         | fermentation de la pâte |
| 3     | 7122472 | LF7122472 | cartouche + tête de filtre + kit d'installation | Steam 500    | 4675         | ø 165 x h610    | 300         | four                    |
| 3     | 7122473 | LF7122473 | cartouche + tête de filtre + kit d'installation | Steam 1100   | 7907         | ø 190 x h610    | 300         | four                    |
| 4     | 7122470 | LF7122470 | cartouche + tête de filtre + kit d'installation | Quell ST 500 | 6800         | ø 165 x h610    | 120         | fermentation de la pâte |
| 5     | 7151293 | LF7151293 | cartouche de rechange                           | Steam 500    | 4675         | ø 165 x h610    | 300         | four                    |
| 5     | 7151294 | LF7151294 | cartouche de rechange                           | Steam 1100   | 7907         | ø 190 x h610    | 300         | four                    |
| 6     | 3010617 | 530835    | cartouche de rechange                           | Quell ST 500 | 6800         | ø 165 x h610    | 120         | fermentation de la pâte |
| 6     | 5104435 | LF5104435 | cartouche de rechange                           | Fresh 50     | 1200         | ø 115 x h260    | 60          | pétrissage de la pâte   |

## SYSTEMES DE FILTRATION BRITA - ACCESSOIRES GAMME PURITY C



1



2



3



4

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                            | Plage de by-pass | Raccords (") | Débit (l/h) | Application             |
|-------|---------|-----------|--|------------------|--------------|-------------|-------------------------|
| 1     | 7151295 | LF7151295 | tête de filtre Steam                   | niveau 1 à 5     | 3/8 - MM     | 300         | four                    |
| 2     | 3010622 | 530464    | tête de filtre Quell ST                | by-pass 0 à 70%  | 3/8 - MM     | 120         | fermentation de la pâte |
| 3     | 7120538 | LF7120538 | tête de filtre pour cartouche Fresh 50 | by-pass 0%       | 3/8 - MM     | 60          | pétrissage de la pâte   |
| 4     | 5067647 | 530055    | débitmètre digital                     | -                | 3/8 - MF     | 10 à 100    | gamme Purity C          |
| 4     | 3010070 | 532759    | débitmètre digital                     | -                | 3/8 - MF     | 100 à 700   | gamme Purity C          |



# Filtration d'eau

## SYSTEME DE FILTRATION BWT WATER + MORE A CARTOUCHE



1



2



3



4

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description | Modèle              | Capacité (l) | Dimensions (mm) | Débit (l/h) | Application             |
|-------|---------|-----------|-------------|---------------------|--------------|-----------------|-------------|-------------------------|
| 1     | 2103995 | LF2103995 | cartouche   | Bestprotect XL      | 6800         | ø 147 x h492    | 60          | four                    |
| 1     | 2103996 | LF2103996 | cartouche   | Bestprotect 2XL     | 12000        | ø 185 x h570    | 60          | four                    |
| 2     | 5144001 | 531360    | cartouche   | Steamax XL          | 5155         | ø 147 x h492    | 60          | four                    |
| 3     | 5143996 | LF5143996 | cartouche   | Bestcare S          | 12000        | ø 88 x h350     | 200         | pétrissage de la pâte   |
| 4     | 5109669 | 530366    | cartouche   | Bestclear Extra 2XL | 3560         | ø 185 x h570    | 200         | fermentation de la pâte |

## ACCESSOIRE POUR SYSTEME DE FILTRATION BWT WATER + MORE



1



2



3



4



5



6



7

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description   | Plage de by-pass | Raccords (")  | Débit (l/h) | Application                     |
|-------|---------|-----------|---|------------------|---------------|-------------|---------------------------------|
| 1     | 3010700 | 530070    | tête de filtre à cartouche « Besthead »                           | 0 à 100%         | 3/8 - MM      | jusqu'à 200 | tous systèmes de filtration BWT |
| 2     | 5109672 | 530549    | tête de filtre à cartouche « Besthead » + kit d'installation      | 0 à 100%         | 3/8 - MM      | jusqu'à 200 | tous systèmes de filtration BWT |
| 3     | 5145799 | LF5145799 | tête de filtre à cartouche « Besthead Flex »                      | 0 à 100%         | 3/8 - MM      | jusqu'à 400 | tous systèmes de filtration BWT |
| 4     | 7151371 | LF7151371 | tête de filtre à cartouche « Besthead Flex » + kit d'installation | 0 à 100%         | 3/8 - MM      | jusqu'à 400 | tous systèmes de filtration BWT |
| 5     | 3010701 | 530090    | robinet de vidange « Bestflush »                                  | -                | 3/8 M         | -           | tous systèmes de filtration BWT |
| 6     | 3010708 | LF3010708 | débitmètre digital  | -                | 3/8 - MF      | jusqu'à 200 | tous systèmes de filtration BWT |
| 6     | 7120663 | LF7120663 | débitmètre digital  | -                | 3/8 - MF      | jusqu'à 400 | tous systèmes de filtration BWT |
| 7     | 7150447 | LF7150447 | mamelon en plastique avec joints                                  | -                | 1/2 M - 3/8 F | -           | tous systèmes de filtration BWT |
| 7     | 7150449 | LF7150449 | mamelon en plastique avec joints                                  | -                | 3/8 M - 3/4 F | -           | tous systèmes de filtration BWT |
| 7     | 7150448 | LF7150448 | mamelon en plastique avec joints                                  | -                | 3/4 M - 3/8 F | -           | tous systèmes de filtration BWT |

# Filtration d'eau

## ADOUCCISSEURS D'EAU AUTOMATIQUES REPA



1



2



3



4

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle                       | Capacité (l) | Réglage                  | Dimensions (mm)                  | Résine (l) / Sel (kg) / Sel de régénération (kg) | Débit maximal (l/h) |
|-------|---------|-----------|------------------------------|--------------|--------------------------|----------------------------------|--|---------------------|
| 1     | 3010315 | LF3010315 | Minibar 4 S/AS               | 4            | chronométrique           | 180 x 350 x h460                 | 3,5 / 6 / 0,6                                    | 400                 |
| 1     | 3010316 | LF3010316 | Minibar V4 S/AS              | 4            | volumétrique             | 180 x 350 x h460                 | 3,5 / 6 / 0,6                                    | 400                 |
| 2     | 3010308 | 531337    | Millennium 8 full optional   | 8            | chronométrique           | 245 x 530 x h455                 | 5 / 13 / 0,75                                    | 500                 |
| 2     | 3010296 | 531333    | Millennium V8 full optional  | 8            | volumétrique             | 245 x 530 x h455                 | 5 / 13 / 0,75                                    | 500                 |
| 3     | 3010309 | 531338    | Millennium 12 full optional  | 12           | chronométrique           | 245 x 530 x h555                 | 9 / 25 / 1,3                                     | 1000                |
| 3     | 3010298 | 531335    | Millennium V12 full optional | 12           | volumétrique             | 245 x 530 x h555                 | 9 / 25 / 1,3                                     | 1000                |
| 4     | 3010334 | LF3010334 | Domus 12 HW                  | 12           | eau chaude, volumétrique | 200 x 200 x h630 + ø 310 x h440  | 14 / 35 / -                                      | 1000                |
| 4     | 3010335 | LF3010335 | Domus 25 HW                  | 25           | eau chaude, volumétrique | 200 x 188 x h1040 + ø 310 x h900 | 22 / 75 / -                                      | 1800                |

## ADOUCCISSEURS D'EAU MANUELS DVA



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV | Modèle       | Capacité (l) | Raccords (") | Dimensions (mm) | Résine (l) / Sel de régénération (kg) |
|-------|---------|----------|--------------|--------------|--------------|-----------------|---------------------------------------|
| 1     | 3010060 | 530199   | standard     | 8            | 3/4          | ø 185 x h400    | 5,8 / 1                               |
| 1     | 3010061 | 530201   | standard     | 12           | 3/4          | ø 185 x h500    | 9 / 1,5                               |
| 1     | 3010062 | 530202   | standard     | 16           | 3/4          | ø 185 x h600    | 12 / 2                                |
| 1     | 3010063 | 530203   | standard     | 20           | 3/4          | ø 185 x h900    | 15 / 3                                |
| 2     | 3010005 | 530167   | avec by-pass | 8            | 3/8          | ø 185 x h400    | 5,8 / 1                               |
| 2     | 3010006 | 530168   | avec by-pass | 12           | 3/8          | ø 185 x h500    | 9 / 1,5                               |
| 2     | 3010007 | 530169   | avec by-pass | 16           | 3/8          | ø 185 x h600    | 12 / 2                                |
| 2     | 3010008 | 530170   | avec by-pass | 20           | 3/8          | ø 185 x h900    | 15 / 3                                |

# Filtration d'eau

## CONSOMMABLES POUR ADOUCISSEURS D'EAU



1



2



3



4



5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description             | Emballage          | Quantité       |
|-------|---------|-----------|-------------------------|--------------------|----------------|
| 1     | 3010299 | LF3010299 | sel de régénération     | tablettes          | 10 kg          |
| 2     | 3010300 | LF3010300 | sel de régénération     | tablettes          | 25 kg          |
| 3     | 3010112 | LF3010112 | résine d'échange d'ions | granulés           | 5 L            |
| 3     | 3010266 | LF3010266 | résine d'échange d'ions | granulés           | 8 L            |
| 4     | 3010267 | 520136    | résine d'échange d'ions | granulés           | 25 L / 20,5 kg |
| 4     | 5144060 | 530240    | résine d'échange d'ions | granulés           | 25 L / 20,5 kg |
| 5     | 5110481 | 530273    | résine d'échange d'ions | granulés avec seau | 6 L / 5 kg     |

## TESTS DE DURETE DE L'EAU



1



2



3



4



5



6

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description         | Marque | Quantité de tests | Unité de dureté | Type de dureté                    |
|-------|---------|-----------|---------------------|--------|-------------------|-----------------|-----------------------------------|
| 1     | 3394551 | LF3394551 | gouttes             | Repa   | ≈ 50 tests        | °fH             | dureté totale                     |
| 2     | 3394553 | LF3394553 | gouttes de rechange | Repa   | ≈ 50 tests        | °fH             | dureté totale                     |
| 3     | 7110633 | LF7110633 | gouttes             | Brita  | ≈ 50 tests        | °GH             | dureté totale                     |
| 4     | 3010621 | 800031    | gouttes             | Brita  | ≈ 50 tests        | °KH             | dureté carbonatée                 |
| 5     | 5109673 | 800034    | gouttes             | BWT    | ≈ 50 tests        | °GH ; °KH       | dureté totale + dureté carbonatée |
| 6     | 7150450 | LF7150450 | gouttes             | BWT    | ≈ 50 tests        | °KH             | dureté carbonatée                 |

# Joint de plomberie

## JOINTS PLATS



1



2



3



4

| Photo | Code LF | Code GEV  | Matériau            | Diamètre (") | Dimensions (mm) | Application | Notes      |
|-------|---------|-----------|---------------------|--------------|-----------------|-------------|------------|
| 1     | 3786343 | LF3786343 | caoutchouc          | 3/8          | 15 x 9 x 2      | eau         | 100 pièces |
| 1     | 3786344 | LF3786344 | caoutchouc          | 1/2          | 18 x 12 x 2     | eau         | 100 pièces |
| 1     | 3786345 | LF3786345 | caoutchouc          | 3/4          | 24 x 16 x 2     | eau         | 100 pièces |
| 2     | 3786346 | LF3786346 | fibres de verre     | 3/8          | 14 x 9 x 2      | eau         | 100 pièces |
| 2     | 3786347 | LF3786347 | fibres de verre     | 1/2          | 18 x 12 x 2     | eau         | 100 pièces |
| 2     | 3786348 | 506241    | fibres de verre     | 3/4          | 24 x 16 x 2     | eau         | 100 pièces |
| 3     | 3786349 | LF3786349 | fibres sans amiante | 3/8          | 14 x 9 x 2      | gaz / eau   | 100 pièces |
| 3     | 3786350 | LF3786350 | fibres sans amiante | 1/2          | 18 x 12 x 2     | gaz / eau   | 100 pièces |
| 3     | 3786351 | LF3786351 | fibres sans amiante | 3/4          | 24 x 16 x 2     | gaz / eau   | 100 pièces |
| 4     | 5137726 | LF5137726 | cuivre              | 3/8          | 15 x 9 x 2      | vapeur      | 1 pce      |
| 4     | 1186792 | LF1186792 | cuivre              | 1/2          | 16 x 12 x 2     | vapeur      | 1 pce      |
| 4     | 1786289 | 526461    | cuivre              | 3/4          | 22 x 17 x 2     | vapeur      | 1 pce      |

## ENSEMBLES DE JOINTS TORIQUES



1



2



3



4



5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Matériau | Dimensions (mm) | Quantité de pièces | Notes                            |
|-------|---------|-----------|----------|-----------------|--------------------|----------------------------------|
| 1     | 1786371 | 403581    | silicone | ø de 3 à 44     | 386                | 30 dimensions standards          |
| 2     | 3186308 | 403580    | EPDM     | ø de 3 à 44     | 404                | 30 dimensions standards          |
| 3     | 3186501 | LF3186501 | EPDM     | ø de 9,5 à 27   | 425                | 15 dimensions les plus courantes |
| 4     | 3186502 | LF3186502 | EPDM     | ø de 8,7 à 30,2 | 880                | 19 dimensions les plus courantes |
| 5     | 3786354 | LF3786354 | EPDM     | ø de 7,3 à 45,5 | 510                | 18 dimensions les plus courantes |

# Vannes gaz

## VANNES GAZ MANUEL



| Photo | Code LF | Code GEV  | Dimensions du raccord | Notes   |
|-------|---------|-----------|-----------------------|---|
| 1     | 3526601 | 520286    | ø 1/2" FF             | série lourde avec alésage complet PN 40, approuvé DIN - DVGW, levier en aluminium |
| 2     | 3526273 | LF3526273 | ø 1/2" MF             | série lourde avec alésage complet PN 40, approuvé DIN - DVGW, levier en aluminium |
| 3     | 3526602 | 520287    | ø 3/4" FF             | série lourde avec alésage complet PN 40, approuvé DIN - DVGW, levier en aluminium |

## ELECTROVANNES GAZ TECNOCONTROL



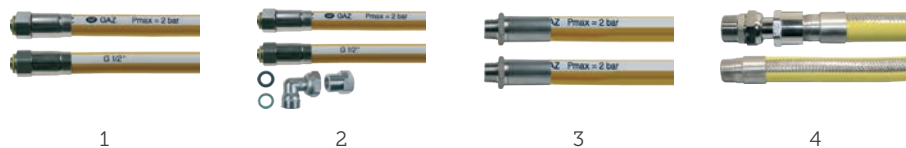
| Photo | Code LF | Code GEV  | Type              | Dimensions du raccord | Tension (V) | Pression de gaz / débit de gaz | Notes              |
|-------|---------|-----------|-------------------|-----------------------|-------------|--------------------------------|--------------------|
| 1     | 5080939 | LF5080939 | réarmement manuel | ø 1/2" FF             | 230         | 550 mbar                       | normalement fermé  |
| 1     | 7117365 | LF7117365 | réarmement manuel | ø 3/4" FF             | 230         | 550 mbar                       | normalement fermé  |
| 1     | 7117366 | 104539    | réarmement manuel | ø 1" FF               | 230         | 550 mbar                       | normalement fermé  |
| 2     | 3526035 | 102941    | réarmement manuel | ø 1/2" FF             | 230         | 6 m3/h                         | normalement ouvert |
| 2     | 3526036 | 102942    | réarmement manuel | ø 3/4" FF             | 230         | 6 m3/h                         | normalement ouvert |
| 2     | 3526037 | 102943    | réarmement manuel | ø 1" FF               | 230         | 15 m3/h                        | normalement ouvert |



| Photo | Code LF | Code GEV  | Type  | Dimensions du raccord | Tension (V) | Pression de gaz | Notes             |
|-------|---------|-----------|---|-----------------------|-------------|-----------------|-------------------|
| 1     | 7154843 | LF7154843 | réarmement manuel                               | ø 1/2" MM             | 230         | 600 mbar        | normalement fermé |
| 1     | 7154844 | LF7154844 | réarmement manuel                               | ø 3/4" FF             | 230         | 600 mbar        | normalement fermé |
| 1     | 7154845 | LF7154845 | réarmement manuel                               | ø 1" FF               | 230         | 600 mbar        | normalement fermé |
| 1     | 7120639 | LF7120639 | réarmement manuel                               | ø 1"1/4 FF            | 230         | 600 mbar        | normalement fermé |
| 2     | 7122595 | LF7122595 | solénoïde de rechange                           | -                     | 230         | -               | avec connecteur   |
| 3     | 3120383 | LF3120383 | boîtier de protection contre les micro-coupures | -                     | 220         | -               | 0,3 à 1 seconde   |

# Tuyaux de gaz

## TUYAUX DE GAZ - NF D36-123



| Photo | Code LF | Code GEV  | Longueur (mm) | Dimensions du raccord | Diamètre nominal | Notes                           |
|-------|---------|-----------|---------------|-----------------------|------------------|---------------------------------|
| 1     | 5129792 | 250017    | 500           | ø 1/2" FF             | 15               | -                               |
| 1     | 5129793 | 250018    | 750           | ø 1/2" FF             | 15               | -                               |
| 1     | 5112731 | 250019    | 1000          | ø 1/2" FF             | 15               | -                               |
| 1     | 5129914 | 250020    | 1250          | ø 1/2" FF             | 15               | -                               |
| 1     | 5129855 | 250021    | 1500          | ø 1/2" FF             | 15               | -                               |
| 1     | 5129857 | 250022    | 2000          | ø 1/2" FF             | 15               | -                               |
| 2     | 5129853 | 250023    | 1000          | ø 1/2" FF             | 15               | kit de montage bouteille inclus |
| 2     | 5129856 | 250024    | 1500          | ø 1/2" FF             | 15               | kit de montage bouteille inclus |
| 3     | 5129860 | 250025    | 1000          | ø 3/4" MM             | 20               | -                               |
| 3     | 5129858 | 250026    | 1500          | ø 3/4" MM             | 20               | -                               |
| 3     | 5129866 | 250027    | 2000          | ø 3/4" MM             | 20               | -                               |
| 4     | 7117302 | LF7117302 | 1500          | ø 1" MM               | 20               | raccord tournant inclus         |
| 4     | 7117303 | LF7117303 | 2000          | ø 1" MM               | 20               | raccord tournant inclus         |

## TUYAUX DE GAZ - CE EN 14800



| Photo | Code LF | Code GEV  | Longueur (mm) | Dimensions du raccord | Diamètre nominal | Notes                           |
|-------|---------|-----------|---------------|-----------------------|------------------|---------------------------------|
| 1     | 3449570 | LF3449570 | 500           | ø 1/2" MF             | 12               | 2,2 m3/h                        |
| 1     | 3449571 | LF3449571 | 750           | ø 1/2" MF             | 12               | 2,2 m3/h                        |
| 1     | 3449572 | LF3449572 | 1000          | ø 1/2" MF             | 12               | 2,2 m3/h                        |
| 1     | 3449573 | LF3449573 | 1250          | ø 1/2" MF             | 12               | 2,2 m3/h                        |
| 1     | 3449574 | LF3449574 | 1500          | ø 1/2" MF             | 12               | 2,2 m3/h                        |
| 1     | 5122750 | 250068    | 1750          | ø 1/2" MF             | 12               | 2,2 m3/h                        |
| 1     | 3449575 | LF3449575 | 2000          | ø 1/2" MF             | 12               | 2,2 m3/h                        |
| 2     | 3449580 | LF3449580 | 500           | ø 1/2" FF             | 12               | 2,2 m3/h                        |
| 2     | 3449581 | LF3449581 | 750           | ø 1/2" FF             | 12               | 2,2 m3/h                        |
| 2     | 3449582 | LF3449582 | 1000          | ø 1/2" FF             | 12               | 2,2 m3/h                        |
| 2     | 3449583 | LF3449583 | 1250          | ø 1/2" FF             | 12               | 2,2 m3/h                        |
| 2     | 3449584 | LF3449584 | 1500          | ø 1/2" FF             | 12               | 2,2 m3/h                        |
| 2     | 5127055 | 250062    | 1750          | ø 1/2" FF             | 12               | 2,2 m3/h                        |
| 3     | 3449563 | 520839    | 1000          | ø 1/2" F              | 12               | avec raccord de sécurité rapide |
| 3     | 3449564 | 520855    | 1250          | ø 1/2" F              | 12               | avec raccord de sécurité rapide |
| 3     | 5113156 | 520899    | 2000          | ø 1/2" F              | 12               | avec raccord de sécurité rapide |

# Tuyaux de gaz

## FLEXIBLES GAZ EXTENSIBLES - UNI-CIG 9891



1

2

| Photo | Code LF | Code GEV | Longueur (mm) | Dimensions du raccord |
|-------|---------|----------|---------------|-----------------------|
| 1     | 3449534 | 250028   | 250 à 500     | ø 1/2" FF             |
| 1     | 3449507 | 250029   | 500 à 1000    | ø 1/2" FF             |
| 1     | 3449509 | 250030   | 1000 à 2000   | ø 1/2" FF             |
| 1     | 3449533 | 250031   | 250 à 500     | ø 1/2" MF             |
| 1     | 3449510 | 250032   | 500 à 1000    | ø 1/2" MF             |
| 1     | 3449512 | 250033   | 1000 à 2000   | ø 1/2" MF             |
| 2     | 3449532 | 250034   | 250 à 500     | ø 3/4" FF             |
| 2     | 3449546 | 250037   | 500 à 1000    | ø 3/4" FF             |
| 2     | 3449547 | 520458   | 1000 à 2000   | ø 3/4" FF             |
| 2     | 3449531 | 250035   | 250 à 500     | ø 3/4" MF             |
| 2     | 3449548 | 250038   | 500 à 1000    | ø 3/4" MF             |
| 2     | 3449549 | 250039   | 1000 à 2000   | ø 3/4" MF             |

# Régulateurs de débit gaz

## REGULATEURS BASSE PRESSION



1



2



3



4



5



6

| Photo | Code LF | Code GEV | Modèle                       | Raccord d'entrée | Raccord de sortie | Capacité (kg/h) | Pression gaz de sortie |
|-------|---------|----------|------------------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------------|
| 1     | 3350001 | 250091   | BP1903VT                     | ø 1/4" F         | ø 3/8" F          | 4               | 30 mbar                |
| 2     | 3350002 | 250124   | BP2205                       | ø 1/4" F         | ø 1/2" F          | 7               | 25 à 45 mbar           |
| 3     | 3350003 | 250093   | BP2205                       | ø 1/4" F         | ø 1/2" F          | 10              | 25 à 45 mbar           |
| 4     | 3350004 | 250094   | BP2303                       | ø 1/2" F         | ø 3/4" F          | 20              | 25 à 45 mbar           |
| 5     | 3350005 | 250095   | BP2403                       | ø 3/4" F         | ø 1" F            | 40 / 50         | 25 à 45 mbar           |
| 6     | 3350007 | 103228   | raccord d'extrémité de tuyau | ø 3/8" M         | -                 | -               | -                      |
| 6     | 3350008 | 103229   | raccord d'extrémité de tuyau | ø 1/2" M         | -                 | -               | -                      |



1



2



3



4



5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle                      | Dimensions du raccord   | Capacité (kg/h) | Pression gaz sortie | Notes  |
|-------|---------|-----------|-----------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------|--|
| 1     | 7151859 | LF7151859 | Butane SB1 NF               | M20x1,5 mm              | 1,3             | 28 mbar             | pression d'entrée 0,1 à 0,6 bar                        |
| 1     | 3350060 | LF3350060 | Butane SB2 NF               | M20x1,5 mm              | 2,6             | 28 mbar             | pression d'entrée 0,1 à 0,6 bar                        |
| 2     | 7151856 | LF7151856 | Propane SP1 NF              | M20x1,5 mm              | 1,3             | 37 mbar             | pression d'entrée 0,5 à 1,95 bars                      |
| 2     | 3350058 | 250009    | Propane SP4 NF              | M20x1,5 mm              | 4               | 37 mbar             | pression d'entrée 0,5 à 1,95 bars                      |
| 2     | 3350059 | LF3350059 | Propane SP8 NF              | M20x1,5 mm              | 8               | 37 mbar             | pression d'entrée 0,5 à 1,95 bars                      |
| 3     | 2103204 | LF2103204 | Propane SP8 NF              | ø 10 x 12 mm            | 8               | 37 mbar             | pression d'entrée 0,5 à 1,95 bars                      |
| 4     | 3349278 | LF3349278 | kit raccords tuyauterie gaz | M20x1,5 mm - ø 10x12 mm | -               | -                   | 2 pièces   |
| 5     | 3350063 | LF3350063 | kit régulateur NF Propane   | M20x1,5 mm              | 4               | 37 mbar             | raccords, vanne, régulateur, tuyaux, indicateur inclus |

## AUTRES REGULATEURS DE PRESSION



1



2



3

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle                            | Raccord d'entrée                     | Raccord de sortie | Capacité (kg/h) | Pression gaz de sortie |
|-------|---------|-----------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|------------------------|
| 1     | 3350062 | LF3350062 | régulateur de bouteille Propane   | ø 1/2" F                             | M20x1,5 mm        | 3               | 37 mbar                |
| 2     | 3350064 | LF3350064 | régulateur bouteille              | raccord d'extrémité de tuyau ø 10 mm | ø 1/2" F          | 4               | 50 à 2000 mbar         |
| 3     | 3350014 | 250096    | régulateur haute pression APZ120R | ø 1/4" F                             | ø 1/4" F          | 12 à 18         | 1 à 3 bars             |



# Accessoires gaz

## RACCORDS GAZ



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                          | Dimensions du raccord | Notes                 |
|-------|---------|-----------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1     | 3348180 | LF3348180 | kit d'accouplement droit             | ø 1/2" - ø 16 x 18 mm | 2 pièces              |
| 2     | 3348177 | LF3348177 | kit d'accouplement droit             | ø 3/4" - ø 20 x 22 mm | 2 pièces              |
| 3     | 5112735 | 250097    | kit de raccord coudé                 | ø 1/2" - M20x1,5      | pour bouteille de gaz |
| 4     | 7122346 | LF7122346 | raccord coudé                        | ø 1/2" MF             | joint inclus          |
| 5     | 3348176 | LF3348176 | raccord de bouteille de gaz en « T » | M20x1,5               | -                     |

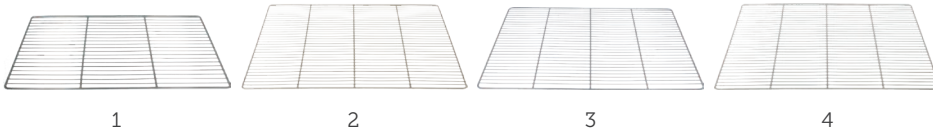
## RACCORDS & ACCESSOIRES GAZ



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description               | Dimensions du raccord | Notes                         |
|-------|---------|-----------|---------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 1     | 3449238 | 104663    | connecteur rapide Pushgaz | ø 3/4" FF             | double obturateur, NF D36-124 |
| 1     | 3449239 | LF3449239 | connecteur rapide Pushgaz | ø 1" FF               | double obturateur, NF D36-124 |
| 2     | 7117143 | 250122    | raccord tournant          | ø 3/4"                | -                             |
| 2     | 7117144 | 250123    | raccord tournant          | ø 1" F                | -                             |
| 3     | 3449241 | LF3449241 | corde de sécurité         | -                     | longueur maximale 1800 mm     |
| 4     | 3388006 | LF3388006 | clé en plastique          | -                     | pour raccords M20x1,5 mm      |

# Grilles & Bacs

## GRILLES EN ACIER INOXYDABLE



| Photo | Code LF | Code GEV  | GN     | Dimensions (mm) | Épaisseur du cadre | Fils : nombre x épaisseur | Traverses : nombre x épaisseur |
|-------|---------|-----------|--------|-----------------|--------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 1     | 3185253 | LF3185253 | GN 1/1 | 530 x 325       | 5 mm               | 20 x 2 mm                 | 2 x 5 mm                       |
| 2     | 7103563 | LF7103563 | GN 2/1 | 530 x 650       | 6 mm               | 32 x 2 mm                 | 3 x 6 mm                       |
| 3     | 3185254 | LF3185254 | -      | 600 x 400       | 5 mm               | 29 x 2 mm                 | 3 x 5 mm                       |
| 4     | 3185266 | 971236    | -      | 800 x 600       | 7,8 mm             | 25 x 3,8 mm               | 3 x 7,8 mm                     |

## BACS A PATONS



| Photo | Code LF | Code GEV  | Descriptions      | Couleur | Dimensions (mm)  | Notes  |
|-------|---------|-----------|-------------------|---------|------------------|--|
| 1     | 3480003 | LF3480003 | capot             | blanc   | 600 x 400 x h20  | polyéthylène, de -40 à +80°C, lavable +120°C |
| 2     | 3480006 | LF3480006 | plateau           | blanc   | 600 x 400 x h70  | polyéthylène, de -40 à +80°C, lavable +120°C |
| 2     | 3480002 | LF3480002 | plateau           | blanc   | 600 x 400 x h100 | polyéthylène, de -40 à +80°C, lavable +120°C |
| 2     | 3480007 | LF3480007 | plateau           | blanc   | 600 x 400 x h130 | polyéthylène, de -40 à +80°C, lavable +120°C |
| 3     | 3480011 | LF3480011 | capot             | bleu    | 600 x 400 x h20  | polyéthylène, de -40 à +80°C, lavable +120°C |
| 4     | 3480008 | LF3480008 | plateau           | bleu    | 600 x 400 x h70  | polyéthylène, de -40 à +80°C, lavable +120°C |
| 4     | 3480009 | LF3480009 | plateau           | bleu    | 600 x 400 x h100 | polyéthylène, de -40 à +80°C, lavable +120°C |
| 4     | 3480010 | LF3480010 | plateau           | bleu    | 600 x 400 x h130 | polyéthylène, de -40 à +80°C, lavable +120°C |
| 5     | 3480012 | LF3480012 | chariot pour bacs | gris    | 600 x 400        | -  |

# Pelles & Balais

## PELLES DE CUISSON



| Photo | Code LF | Code GEV  | Forme                  | Dimensions de la pelle (mm) | Longueur de la poignée (mm) | Matériau de la pelle           | Matériau de la poignée |
|-------|---------|-----------|------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|------------------------|
| 1     | 3300035 | LF3300035 | rond                   | ø 180                       | 1700                        | inox                           | inox                   |
| 1     | 3300020 | LF3300020 | rond                   | ø 200                       | 1700                        | inox                           | inox                   |
| 2     | 3300021 | LF3300021 | rond perforé           | ø 200                       | 1700                        | inox                           | inox                   |
| 2     | 3300037 | LF3300037 | rond perforé           | ø 260                       | 1700                        | inox                           | inox                   |
| 3     | 3300027 | LF3300027 | ovale perforée         | ø 330                       | 1700                        | aluminium                      | aluminium              |
| 3     | 3300028 | LF3300028 | ovale perforée         | ø 360                       | 1700                        | aluminium                      | aluminium              |
| 4     | 3300038 | LF3300038 | rectangulaire          | 350 x 330                   | 700                         | aluminium                      | aluminium              |
| 5     | 3300024 | LF3300024 | rectangulaire          | 240 x 220                   | 1350                        | aluminium                      | aluminium              |
| 5     | 3300039 | LF3300039 | rectangulaire          | 350 x 330                   | 1500                        | aluminium                      | aluminium              |
| 6     | 3033002 | LF3033002 | rectangulaire perforée | 360 x 360                   | 1500                        | aluminium GHA® (antibactérien) | aluminium              |

## BROSSES



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                   | Matériau des poils        | Dimensions de la brosse (mm) | Longueur de la poignée (mm) |
|-------|---------|-----------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 1     | 3384010 | LF3384010 | brosse                        | fibres naturelles         | 220 x 70                     | -                           |
| 2     | 3384003 | LF3384003 | brosse                        | laiton                    | 170 x 55                     | -                           |
| 3     | 3348130 | LF3348130 | brosse                        | laiton                    | 250 x 10                     | grattoir inclus             |
| 4     | 3384006 | LF3384006 | brosse                        | laiton                    | forme en D                   | -                           |
| 5     | 3384008 | LF3384008 | brosse double                 | acier inoxydable + laiton | 210 x 105                    | grattoir inclus             |
| 6     | 3384012 | LF3384012 | brosse pour grilles & plaques | inox                      | -                            | -                           |

# Pelles & Balais

## BALAIS A BROSSSE



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                             | Matériau des poils            | Dimensions de la brosse (mm) | Longueur de la poignée (mm) | Notes           |
|-------|---------|-----------|---|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| 1     | 3384009 | LF3384009 | brosse à poignée                        | fibres naturelles             | 220 x 70                     | 1800                        | grattoir inclus |
| 2     | 3384014 | LF3384014 | brosse rotative à poignée               | laiton                        | 150 x 55                     | 1200                        | grattoir inclus |
| 3     | 3384005 | LF3384005 | brosse rotative à poignée               | laiton                        | forme en D                   | 1800                        | grattoir inclus |
| 4     | 3384007 | LF3384007 | brosse double à manche                  | acier inoxydable + laiton     | 210 x 105                    | 1100                        | grattoir inclus |
| 5     | 3384013 | LF3384013 | brosse rotative à poignée               | fibres naturelles sans gluten | 150 x 55                     | 1200                        | grattoir inclus |
| 6     | 5060344 | LF5060344 | brosse à poignée pour grilles & plaques | inox                          | 100 x 40                     | 500                         | grattoir inclus |

## SUPPORTS DE PELLE & DE BROSSSE



| Photo | Code LF | Code GEV  | Type       | Emplacements | Hauteur (mm) | Matériau |
|-------|---------|-----------|------------|--------------|--------------|----------|
| 1     | 3300042 | LF3300042 | mural      | 3            | réglable     | bois     |
| 2     | 3300045 | LF3300045 | mural      | 3            | réglable     | bois     |
| 3     | 3300044 | LF3300044 | mural      | 5            | réglable     | inox     |
| 4     | 3300040 | LF3300040 | présentoir | 3            | 1500         | bois     |

## THERMOMETRES DIGITAUX - SONDE PLIABLE

NEW



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle                | Version                 | Dimensions (mm) | Dimensions sonde (mm) | Plage de température | Notes                   |
|-------|---------|-----------|-----------------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|
| 1     | 7991219 | LF7991219 | Gourmet               | à piquer                | 20 x 52 x h155  | ø 4,5 x 100           | -40 à +150°C         | IP65                    |
| 2     | 7991199 | LF7991199 | Thermapen             | à piquer                | 19 x 47 x h153  | ø 3,3 x 115           | -50 à +300°C         | -                       |
| 3     | 7991200 | LF7991200 | Thermapen IR          | à piquer + infrarouge   | 19 x 47 x h153  | ø 3,3 x 115           | -50 à +300°C         | jusqu'à +350°C avec IR  |
| 4     | 7991202 | LF7991202 | Thermapen IR          | ambiant + infrarouge    | 19 x 47 x h153  | ø 3,3 x 115           | -50 à +350°C         | -                       |
| 5     | 7991194 | LF7991194 | Thermapen Pro-surface | pour grilles et plaques | 19 x 47 x h153  | ø 1,5                 | -50 à +300°C         | sonde & tête pivotantes |
| 6     | 7991212 | LF7991212 | Thermapen sous-vide   | à piquer                | 19 x 47 x h153  | ø 1,1 x 60            | -50 à +300°C         | -                       |

## THERMOMETRES DIGITAUX - SONDE DEPORTEE

NEW



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle        | Version                   | Dimensions (mm) | Dimensions sonde (mm) | Plage de température | Notes                              |
|-------|---------|-----------|---------------|---------------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|------------------------------------|
| 1     | 7991203 | LF7991203 | Thermamite    | à piquer                  | 25 x 56 x h128  | ø 3,3 x 100           | -50 à +300°C         | câble 500 mm                       |
| 2     | 7991206 | LF7991206 | Catertemp     | à piquer boîtier renforcé | 37 x 62 x h177  | ø 3,3 x 100           | -50 à +300°C         | IP67, câble 1000 mm                |
| 3     | 7991230 | LF7991230 | Multifonction | à piquer                  | 25 x 73 x h123  | ø 3,5 x 125           | -20 à +150°C         | alarme, Calcheck, hold, mémoire... |

# Outils de cuisine

## THERMOMETRES DIGITAUX - APPLICATIONS DIVERSES

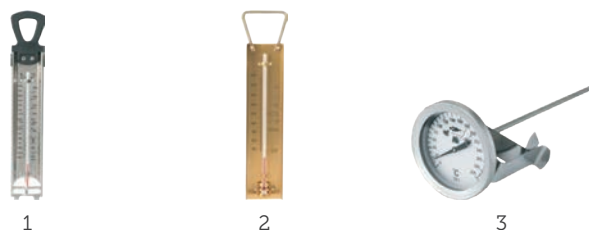
NEW



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle    | Version         | Dimensions (mm) | Plage de température | Notes                                  |
|-------|---------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|----------------------|--|
| 1     | 7991229 | LF7991229 | Stylo     | à piquer        | 17 x 20 x h190  | -50 à +150°C         | sonde en inox ø 3,5 x 120              |
| 2     | 7151573 | LF7151573 | Raytemp   | infrarouge      | 36 x 88 x h131  | -50 à +330°C         | ultra compact                          |
| 3     | 7991214 | LF7991214 | IR-Pocket | infrarouge      | 25 x 52 x h100  | -10 à +200°C         | pointeur LED, mémoire, hold            |
| 4     | 7991220 | LF7991220 | Dishtemp  | ambient immergé | ø 127 x 14      | 0 à +90°C            | IP66, mesure interne pendant le lavage |

## THERMOMETRES CUISINIERS

NEW



| Photo | Code LF | Code GEV  | Matière | Dimensions (mm)         | Plage de température | Application                                   |
|-------|---------|-----------|---------|-------------------------|----------------------|---|
| 1     | 7991226 | LF7991226 | inox    | 50 x h240 , poignée 65  | -40 à +200°C         | confiserie, confiture, stérilisation, friture |
| 2     | 7991227 | LF7991227 | laiton  | 47 x h200 , poignée 40  | -40 à +200°C         | sucre, confiserie, confiture, stérilisation   |
| 3     | 7991225 | LF7991225 | inox    | ø 4 x 150 , cadran ø 50 | 0 à +300°C           | viande, volaille, poisson, frites             |

## TESTS DE QUALITE DE L'HUILE

NEW



1

| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                           | Application                                 |
|-------|---------|-----------|---------------------------------------|---|
| 1     | 7991224 | LF7991224 | 100 bandelettes, 6 niveaux de qualité | pour huiles de friture animales / végétales |

## ACCESSOIRES POUR THERMOMETRES & ENREGISTREURS

NEW



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                         | Adaptabilité                          | Notes   |
|-------|---------|-----------|-------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 1     | 7991195 | LF7991195 | étui universel                      | toute la gamme de thermomètre         | dim 35 x 65 x h170 mm, PVC  |
| 2     | 7991198 | LF7991198 | étui de ceinture                    | tous les Thermapen, Gourmet           | avec passant pour ceinture (sans thermomètre)                               |
| 3     | 7991228 | LF7991228 | étui                                | Raytemp                               | aspect cuir grainé  |
| 4     | 7991197 | LF7991197 | coque de protection                 | tous les Thermapen (sauf IR), Gourmet | silicone, blanc   |
| 4     | 7991201 | LF7991201 | coque de protection                 | Thermapen IR                          | silicone, blanc   |
| 5     | 7991204 | LF7991204 | coque de protection                 | Thermamite                            | silicone, blanc   |
| 6     | 7991205 | LF7991205 | coque de protection + support mural | Thermamite                            | support inox avec support sonde, coque en silicone blanc (sans thermomètre) |

## ACCESSOIRES POUR THERMOMETRES & ENREGISTREURS

NEW



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description              | Adaptabilité                   | Notes                               |
|-------|---------|-----------|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 1     | 7991196 | LF7991196 | support mural            | tous les Thermapen, Gourmet    | inox, dim 27 x 55 x h115 mm         |
| 2     | 7991207 | LF7991207 | support mural            | Catertemp                      | inox                                |
| 3     | 7991211 | LF7991211 | support mural            | Thermamite                     | support inox avec support sonde     |
| 4     | 7991221 | LF7991221 | support mural            | Dishtemp                       | inox                                |
| 5     | 7991213 | LF7991213 | ruban mousse autocollant | prise de température sous vide | étanchéité air/eau, dim 6,4 x 17 mm |

# Outils de cuisine

## GRATTOIRS



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                              | Notes                             |
|-------|---------|-----------|--|-----------------------------------|
| 1     | 3394038 | 705024    | grattoir pour plaques                    | -                                 |
| 2     | 3394159 | 890049    | grattoir pour verre & vitrocéramique     | -                                 |
| 3     | 3394406 | 705008    | grattoir universel                       | longueur de lame : 102 mm         |
| 4     | 3394408 | 705021    | lames de rechange pour racleur universel | 10 pièces                         |
| 5     | 3394316 | LF3394316 | brosse métallique + grattoir             | brosse à poil en acier inoxydable |
| 6     | 3394317 | LF3394317 | lame de rechange pour racleur            | 1 pce                             |

## OUTILS DE CUISINE



| Photo | Code LF | Code GEV  | Description                              | Notes  |
|-------|---------|-----------|--|--|
| 1     | 3394400 | 801450    | aiguiser "Accusharp"                     | pour sérigraphie personnalisée : qté. min. 50 pièces |
| 2     | 3384011 | LF3384011 | brosse pour grilles & plaques            | poils en acier inoxydable                            |
| 3     | 3394272 | LF3394272 | brosse pour grilles & plaques            | poils en laiton, longueur 240 mm                     |
| 4     | 3394386 | LF3394386 | brosse électrique pour grilles & plaques | poils en laiton, brosse ø 50 x 40 mm                 |
| 5     | 3001059 | 800257    | allumeur de gaz                          | -  |

## JOINTS VIDE-ORDURE



| Photo | Code LF | Code GEV | Couleur | Diamètre extérieur (mm) | Diamètre intérieur (mm) | Hauteur (mm) | Diamètre du trou (mm) |
|-------|---------|----------|---------|-------------------------|-------------------------|--------------|-----------------------|
| 1     | 7154846 | 690333   | noir    | ø 234                   | ø 166                   | 47           | ø 200                 |
| 2     | 7154849 | 702247   | bleu    | ø 234                   | ø 166                   | 47           | ø 200                 |
| 3     | 7154847 | 702245   | vert    | ø 234                   | ø 166                   | 47           | ø 200                 |
| 4     | 7154848 | 702246   | rouge   | ø 234                   | ø 166                   | 47           | ø 200                 |
| 5     | 7154850 | 702248   | jaune   | ø 234                   | ø 166                   | 47           | ø 200                 |
| 1     | 3316018 | 530600   | noir    | ø 237                   | ø 180                   | 55           | ø 205                 |
| 2     | 3316168 | 530994   | bleu    | ø 237                   | ø 180                   | 55           | ø 205                 |
| 3     | 3316171 | 530996   | vert    | ø 237                   | ø 180                   | 55           | ø 205                 |
| 4     | 3316170 | 530995   | rouge   | ø 237                   | ø 180                   | 55           | ø 205                 |
| 5     | 3316169 | 530993   | jaune   | ø 237                   | ø 180                   | 55           | ø 205                 |



# Sprays polyvalents

## SPRAYS POLYVALENTS CRC



1



2



3



4



5



6



7



8



9

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle               | Description                                     | Format spray | Application  | Notes                                |
|-------|---------|-----------|----------------------|---|--------------|--|--------------------------------------|
| 1     | 7152947 | LF7152947 | Dust Free 360        | dépoussiérant alimentaire                       | 250 ml       | élimine la poussière & la saleté des composants électriques dans la transformation des aliments      | NSF, gaz liquéfié inerte             |
| 2     | 7152952 | LF7152952 | Souffl'ront Eco      | dépoussiérant alimentaire                       | 200 ml       | élimine la poussière & sèche les surfaces dans le traitement de la pâte                              | NSF, gaz sec neutre                  |
| 3     | 7152914 | LF7152914 | Eco Leak Finder      | mousse de détection de fuite de gaz alimentaire | 500 ml       | détecte les fuites de gaz & d'air comprimé dans la transformation des aliments                       | NSF, biodégradabilité : 31%          |
| 4     | 7152941 | LF7152941 | Belt Grip            | adhésif pour courroie alimentaire               | 500 ml       | améliore la friction des courroies d'entraînement & de transport dans la transformation des aliments | NSF, courroies rondes, plates & en V |
| 5     | 7152912 | LF7152912 | Industrial Degreaser | dégraissant alimentaire                         | 500 ml       | nettoyant non chloré puissant dans la transformation des aliments                                    | NSF, de -30 à +170°C                 |
| 6     | 7152917 | LF7152917 | Inox Kleen           | mousse dégraissante alimentaire                 | 500 ml       | nettoyant pour acier inoxydable, PVC, aluminium, chrome dans la transformation des aliments          | NSF, HACCP                           |
| 7     | 7152948 | LF7152948 | Minus 45             | spray refroidissant                             | 500 ml       | liquide de refroidissement inerte sec ininflammable polyvalent                                       | 2008/47/CE, refroidit à -45°C        |
| 8     | 7152940 | LF7152940 | PU Foam 2-in-1       | mousse de polyuréthane                          | 500 ml       | isolation thermique & acoustique complémentaire  | application de -10 à +35°C           |
| 9     | 7152945 | LF7152945 | Contact Cleaner Plus | nettoyeur de contact électrique                 | 250 ml       | nettoyage, désoxydation, lubrification & protection des contacts électriques                         | gaz propulseur co2 pur               |

# Lubrifiants

## LUBRIFIANTS ALIMENTAIRES CRC



1



2



3



4



5



6



7



8

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle          | Description                     | Format          | Applications   | Notes  |
|-------|---------|-----------|-----------------|---------------------------------|-----------------|--|--|
| 1     | 7152910 | LF7152910 | 3-36            | lubrifiant alimentaire          | spray 400 ml    | lubrification & protection contre la corrosion dans la transformation des aliments                 | NSF, HACCP, de -50 à +120°C                              |
| 2     | 7152937 | LF7152937 | Food Grease     | graisse alimentaire             | spray 500 ml    | graisse polyvalente pour l'équipement de transformation des aliments                               | NSF, de -20 à +140°C                                     |
| 3     | 7152915 | LF7152915 | Food Grease     | graisse alimentaire             | cartouche 400 g | graisse polyvalente pour l'équipement de transformation des aliments                               | NSF, de -20 à +140°C                                     |
| 4     | 7152911 | LF7152911 | Food Grease     | graisse alimentaire             | 1 kg            | graisse polyvalente pour l'équipement de transformation des aliments                               | NSF, de -20 à +140°C                                     |
| 5     | 7152942 | LF7152942 | Pen Oil         | dégrippant alimentaire          | spray 500 ml    | lubrifie, débloque les mécanismes grippés & rouillés dans la transformation des aliments           | NSF, neutre pour la plupart des plastiques & caoutchoucs |
| 6     | 7152930 | LF7152930 | Silicone Grease | graisse de silicone alimentaire | spray 500 ml    | lubrifiant & dégrissant pour l'assemblage de petits mécanismes dans la transformation des aliments | NSF, HACCP, de -40 à +200°C                              |
| 7     | 7152953 | LF7152953 | Assembly Paste  | graisse alimentaire             | boîte 500 ml    | lubrifiant & dégrissant pour l'assemblage de mécanismes dans la transformation des aliments        | NSF, de -30 à +150°C                                     |
| 8     | 7152950 | LF7152950 | Chain Lube      | graisse PTFE alimentaire        | spray 500 ml    | chaîne & mécanismes de transport dans la transformation des aliments                               | NSF, de -15 à +175°C                                     |

# Lubrifiants

## SPRAYS LUBRIFIANTS CRC



1



2



3



4



5



6



7



8



9

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle                  | Description              | Format spray | Applications  | Notes  |
|-------|---------|-----------|-------------------------|--------------------------|--------------|---|--|
| 1     | 7152949 | LF7152949 | 5-56                    | dégrippant PTFE          | 500 ml       | lubrifiant polyvalent   | aide polyvalente pour des centaines de travaux de réparation |
| 2     | 7152944 | LF7152944 | 5-56                    | dégrippant PTFE          | 200 ml       | lubrifiant polyvalent   | aide polyvalente pour des centaines de travaux de réparation |
| 3     | 7152932 | LF7152932 | Eco Multi Grease        | graisse EP biodégradable | 500 ml       | graisse haute pression polyvalente  | biodégradabilité : 27%, de -40 à +150°C                      |
| 4     | 7152929 | LF7152929 | Silicone Grease         | Silicone Grease          | 400 ml       | graissage de pièces en plastique, caoutchouc & pneumatiques                 | -54 à +82°C  |
| 5     | 7152908 | LF7152908 | Sil'Pack                | lubrifiant silicone      | 400 ml       | lubrification & isolation électrique, antirouille, hydrophobe, antistatique | compatible avec les matières plastiques                      |
| 6     | 7152951 | LF7152951 | HD Vaseline Pro         | graisse de vaseline      | 200 ml       | étanchéité des contacts électriques, graissage des pièces coulissantes      | blanc opaque, hydrofuge                                      |
| 7     | 7152954 | LF7152954 | Graisse Multifonction   | graisse EP au lithium    | 400 ml       | assemblage d'engrenages soumis à haute pression                             | -40 à +120°C   |
| 8     | 7152935 | LF7152935 | Alu Paste               | graisse aluminium HT     | 500 ml       | assemblage de filetage brut sous haute température                          | -10 à +600°C   |
| 9     | 7152943 | LF7152943 | Graphite Assembly Paste | graisse au graphite HT   | 500 ml       | assemblage de pièces mobiles soumises à haute pression & haute température  | -30 à +650°C   |

# Lubrifiants

## GRAISSES CRC



1



2



3



4



5



6



7



8

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle                | Description           | Format          | Applications  | Notes   |
|-------|---------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------|---|---|
| 1     | 7152934 | LF7152934 | Silicone Grease       | Silicone Grease       | tube 100 ml     | graissage de pièces en plastique, caoutchouc & pneumatiques | -54 à +82°C   |
| 2     | 7152946 | LF7152946 | Silicone Grease       | Silicone Grease       | seringue 10 g   | graissage de pièces en plastique, caoutchouc & pneumatiques | -54 à +82°C   |
| 3     | 7152909 | LF7152909 | Gel P7                | graisse PTFE          | boîte 700 g     | assemblage de pièces mobiles soumis à haute pression        | -40 à +140°C  |
| 4     | 7152913 | LF7152913 | Copper Paste          | graisse au cuivre HT  | boîte 500 g     | lubrifiant anti-grippage résistant aux hautes températures  | lubrification jusqu'à +300°C, anti-grippage jusqu'à +1100°C |
| 5     | 7152920 | LF7152920 | Super LT Grease       | graisse EP au lithium | tube 100 ml     | graissage à long terme des pivots & paliers                 | noir, jusqu'à +130°C  |
| 6     | 7152922 | LF7152922 | Super Longterm        | graisse EP au lithium | 1 kg            | graissage à long terme des pivots & paliers                 | noir, jusqu'à +130°C  |
| 7     | 7152921 | LF7152921 | Multi Grease          | graisse EP au lithium | tube 100 ml     | assemblage d'engrenages soumis à haute pression             | -40 à +120°C  |
| 8     | 7152923 | LF7152923 | Super Adhesive Grease | graisse EP au lithium | cartouche 400 g | assemblage d'engrenages soumis à haute pression             | -40 à +120°C  |

# Lubrifiants

## LUBRIFIANTS MULTI USAGES CRC



1



2



3



4



5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle             | Description                  | Format        | Application  | Notes                     |
|-------|---------|-----------|--------------------|------------------------------|---------------|--|---------------------------|
| 1     | 7152907 | LF7152907 | Gel 452            | gel conducteur d'électricité | boîte 700 g   | améliore tous les contacts électriques sous pression | -30 à +120°C              |
| 2     | 7152933 | LF7152933 | Heat Sink Compound | pâte de silicone thermique   | seringue 20 g | pâte de dissipation thermique à haute conductivité   | blanc, de -50 à +200°C    |
| 3     | 7152931 | LF7152931 | Eco Supercut       | huile de coupe biodégradable | spray 500 ml  | découpe & perçage sur tous métaux                    | biodégradabilité : 87 %   |
| 4     | 7152936 | LF7152936 | Supercut II        | huile de coupe               | spray 400 ml  | découpe & perçage sur tous métaux                    | formulation mousse stable |
| 5     | 7152916 | LF7152916 | Supercut           | huile de coupe               | bidon 5 l     | découpe & perçage sur tous métaux                    | formulation mousse stable |

## LUBRIFIANTS IKV



1



2

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle              | Description                          | Format      | Application   | Notes                      |
|-------|---------|-----------|---------------------|--------------------------------------|-------------|---|----------------------------|
| 1     | 7159878 | LF7159878 | IKV-Fluor MPA 0 H   | graisse blanche fluor HT alimentaire | boîte 50 g  | axe moteur de four à convection                                       | NSF H1                     |
| 1     | 7159879 | LF7159879 | IKV-Fluor MPA 0 H   | graisse blanche fluor HT alimentaire | boîte 100 g | axe moteur de four à convection                                       | NSF H1                     |
| 2     | 7152904 | LF7152904 | Food Glide 3H/22    | huile fluide alimentaire             | bidon 5 l   | cylindres & pistons dans le traitement de la pâte                     | NSF, HACCP, 22 cSt à 40°C  |
| 2     | 3180096 | LF3180096 | Food Glide 3H/68    | huile épaisse alimentaire            | bidon 5 l   | trémies & mécanismes dans le traitement de la pâte                    | NSF, HACCP, 60 cSt à 40°C  |
| 2     | 7152903 | LF7152904 | Tribofood GBX 150PG | huile HP alimentaire                 | bidon 5 l   | pièces en bronze soumises à haute pression en mécanisation de la pâte | NSF, HACCP, 150 cSt à 40°C |
| 2     | 7152905 | LF7152905 | Tribogear 150       | huile haute pression                 | bidon 5 l   | pièces soumises à haute pression                                      | 150 cSt à 40°C             |
| 2     | 7152906 | LF7152906 | Tribogear 220       | huile haute pression                 | bidon 5 l   | pièces soumises à haute pression                                      | 220 cSt à 40°C             |

# Lubrifiants

## LUBRIFIANTS BELLEVILLE



1



2



3



4



5



| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle  | Description                 | Format          | Application   | Notes                   |
|-------|---------|-----------|---------|-----------------------------|-----------------|---|-------------------------|
| 1     | 3180097 | LF3180097 | Degalim | dégrippant alimentaire      | spray 400 ml    | déblocage & anti-corrosion de tous types de mécanismes                              | -                       |
| 2     | 3180113 | LF3180113 | Nutrol  | graisse blanche alimentaire | spray 400 ml    | lubrification haute performance pour les équipements de transformation des aliments | NSF H1, de -20 à +200°C |
| 3     | 3180112 | LF3180112 | Nutrol  | graisse blanche alimentaire | cartouche 400 g | lubrification haute performance pour les équipements de transformation des aliments | NSF H1, de -20 à +200°C |
| 4     | 3180111 | LF3180111 | Nutrol  | graisse blanche alimentaire | boîte 700 g     | lubrification haute performance pour les équipements de transformation des aliments | NSF H1, de -20 à +200°C |
| 5     | 3180098 | LF3180098 | Patalu  | graisse d'aluminium         | cartouche 400 g | assemblage mécanique soumis à haute température                                     | -30 à +600°C            |
| 6     | 3180099 | LF3180099 | Patalu  | graisse d'aluminium         | boîte 700 g     | assemblage mécanique soumis à haute température                                     | -30 à +600°C            |



1



2



3



4



5



6

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle        | Description                  | Format          | Application  | Notes                          |
|-------|---------|-----------|---------------|------------------------------|-----------------|--|--------------------------------|
| 1     | 3180117 | LF3180117 | Rouge         | graisse au graphite          | cartouche 400 g | frottement mécanique sous haute température            | -30 à +220°C, +400°C en pointe |
| 2     | 3180116 | LF3180116 | Rouge         | graisse au graphite          | boîte 700 g     | frottement mécanique sous haute température            | -30 à +220°C, +400°C en pointe |
| 3     | 3180118 | LF3180118 | Bleue         | graisse au graphite          | boîte 500 g     | graissage total sous très haute température            | -20 à +800°C                   |
| 4     | 3180100 | LF3180100 | Helios        | graisse au cuivre            | boîte 700 g     | assemblage mécanique sous très haute température       | -20 à +1100°C                  |
| 5     | 3180114 | LF3180114 | Grizzli       | graisse blanche synthétique  | boîte 700 g     | lubrification sous très basse température              | -65 à +150°C                   |
| 6     | 3180115 | LF3180115 | Biobelleville | graisse blonde biodégradable | boîte 700 g     | lubrification en environnement sensible à la pollution | -15 à +110°C                   |

# Adhésifs & Mastics

## ADHESIFS & FREINS-FILTETS CRC



1



2



3



4



5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Modèle     | Description                                 | Format       | Application   | Notes   |
|-------|---------|-----------|------------|---|--------------|---|---|
| 1     | 7152928 | LF7152928 | Quick Fix  | colle instantanée cyanoacrylate polyvalente | flacon 3 g   | matériaux pleins: métaux, caoutchouc, bois, carton, céramique, plastiques | -54 à +82°C   |
| 2     | 7152927 | LF7152927 | Quick Fix  | colle instantanée cyanoacrylate polyvalente | flacon 20 g  | matériaux pleins: métaux, caoutchouc, bois, carton, céramique, plastiques | -54 à +82°C   |
| 3     | 7152924 | LF7152924 | Soft Lock  | frein-filet                                 | flacon 50 ml | verrouillage & étanchéité des raccords                                    | force de cisaillement 10 N/mm <sup>2</sup>                                |
| 4     | 7152926 | LF7152926 | Rigid Seal | bouteille de frein-filet                    | flacon 50 ml | étanchéité des joints plats & des raccords filetés                        | force de cisaillement 8 N/mm <sup>2</sup>                                 |
| 5     | 7152925 | LF7152925 | Easy Seal  | bouteille de frein-filet                    | flacon 50 ml | verrouillage & étanchéité des raccords                                    | force de cisaillement 4 à 6 N/mm <sup>2</sup> , adaptable à l'eau potable |

## ADHESIFS & COLLES



1



2



3



4

| Photo | Code LF | Code GEV  | Fabricant | Modèle        | Description                | Format          | Applications   |
|-------|---------|-----------|-----------|---------------|----------------------------|-----------------|--|
| 1     | D065002 | LFD065002 | Finiscol  | Super Pantack | colle polychloro préniqque | tube 50 g       | joints en caoutchouc   |
| 2     | 5214473 | LF5214473 | Bostick   | Sader         | colle néoprène             | tube 55 ml      | tous matériaux   |
| 3     | 3180070 | LF3180070 | Geb       | Gebsoplast    | tube de colle gel PVC      | tube 125 ml     | tuyaux de vidange en PVC rigide, ne convient pas à l'eau potable |
| 4     | 5208001 | LF5208001 | Bostick   | Araldite      | résine époxy bi-composants | bâtonnets 25 ml | tous matériaux, tenue extra forte                                |

# Adhésifs & Mastics

## SILICONES



1



2



3



4



5

| Photo | Code LF | Code GEV  | Fabricant   | Modèle           | Description                 | Format           | Applications                        | Notes                        |
|-------|---------|-----------|-------------|------------------|-----------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| 1     | 3392010 | LF3392010 | Momentive   | Silicone Rubber  | mastic silicone alimentaire | cartouche 310 ml | verres & métaux                     | transparent, de -60 à +204°C |
| 2     | 7155433 | 890115    | Otto Chemie | Otto Seal S27    | mastic silicone alimentaire | cartouche 310 ml | plomberie & applications sanitaires | anthracite, de -40 à +160°C  |
| 3     | 3092230 | LF3092230 | Camon       | Eurosanit Bianco | silicone                    | cartouche 280 ml | plomberie & applications sanitaires | blanc                        |
| 4     | 5113481 | 890112    | Otto Chemie | Otto Seal S100   | silicone                    | cartouche 300 ml | plomberie & applications sanitaires | aluminium                    |
| 4     | 5113494 | 890110    | Otto Chemie | Otto Seal S100   | silicone                    | cartouche 300 ml | plomberie & applications sanitaires | transparent                  |
| 5     | 5056894 | 890060    | Pactan      | 7055             | silicone                    | cartouche 310 ml | vitrocéramique                      | noir, jusqu'à +150°C         |

## SILICONES HAUTE TEMPERATURE



1



2



3



4



5



6

| Photo | Code LF | Code GEV  | Fabricant   | Modèle           | Description | Format | Applications                            | Notes                        |
|-------|---------|-----------|-------------|------------------|-------------|--------|---|------------------------------|
| 1     | 2101328 | LF2101328 | Camon       | Alta temperatura | silicone HT | 280 ml | brides de chaudière, poêles, fumisterie | noir, de -60 à +300°C        |
| 2     | 3180052 | LF3180052 | Fimi        | Silifim          | silicone HT | 280 ml | joint de four                           | rouge, de -65 à +260°C       |
| 3     | 3092159 | LF3092159 | Geb         | Geb silicone S   | silicone HT | 310 ml | verres & métaux                         | blanc, de -70 à +230°C       |
| 4     | 3392006 | LF3392006 | Henkel      | Loctite SI 5366  | silicone HT | 310 ml | vitres de four                          | transparent, de -65 à +250°C |
| 5     | 7155430 | 890015    | Otto Chemie | Otto Seal S17    | silicone HT | 310 ml | plaques vitrocéramiques                 | rouge/brun, jusqu'à +285°C   |
| 6     | 5113574 | 890055    | Pactan      | 7076             | silicone HT | 310 ml | vitres de four                          | anthracite, jusqu'à +250°C   |



# Adhésifs & Mastics

## MASTICS HAUTE TEMPERATURE



1



2



3



4



5



6

| Photo | Code LF | Code GEV  | Fabricant | Modèle         | Description           | Format           | Applications  | Notes                  |
|-------|---------|-----------|-----------|----------------|-----------------------|------------------|---|------------------------|
| 1     | 3065005 | LF3065005 | Camon     | Kamin          | mastic réfractaire HT | cartouche 500 g  | matériaux réfractaires : fours, plaques de cuisson, cheminée... | noir, jusqu'à +1200°C  |
| 2     | 3180053 | LF3180053 | Fimi      | Silifim Fire   | mastic réfractaire HT | cartouche 310 ml | matériaux réfractaires : fours, plaques de cuisson, cheminée... | noir, jusqu'à +1500°C  |
| 3     | 3180075 | LF3180075 | Geb       | Collafeu       | mastic réfractaire HT | boîte 300 g      | matériaux réfractaires : fours, plaques de cuisson, cheminée... | beige, jusqu'à +1100°C |
| 4     | 3092181 | LF3092181 | Geb       | HT 452         | mastic réfractaire HT | cartouche 310 ml | matériaux réfractaires : fours, plaques de cuisson, cheminée... | noir, jusqu'à +1300°C  |
| 5     | 3092180 | LF3092180 | Geb       | HT 452         | mastic réfractaire HT | boîte 800 g      | matériaux réfractaires : fours, plaques de cuisson, cheminée... | noir, jusqu'à +1200°C  |
| 6     | 5120051 | 890082    | Fermit    | Plastic-fermit | mastic pour plastique | boîte 500 g      | raccords & étanchéité dans les applications sanitaires          | blanc, jusqu'à +100°C  |

# Peinture

## SPRAYS DE PEINTURE CRC



1



2



3



4

| Photo | Code LF | Code GEV  | Fabricant     | Modèle                          | Description  | Format   | Notes                               |
|-------|---------|-----------|---------------|---------------------------------|--------------|--|-------------------------------------|
| 1     | 7152918 | LF7152918 | Galva Brite   | peinture à effet galvanisé      | spray 500 ml | revêtement protecteur brillant & galvanisation à froid | -30 à +200°C                        |
| 2     | 7152938 | LF7152938 | Inox 200      | peinture effet acier inoxydable | spray 500 ml | revêtement protecteur pour acier inoxydable            | jusqu'à +300°C                      |
| 3     | 7152939 | LF7152939 | Alu HiTemp    | peinture HT effet aluminium     | spray 500 ml | protection contre la corrosion à haute température     | jusqu'à +600°C                      |
| 4     | 7152919 | LF7152919 | Acrylic Black | peinture protectrice noire HT   | spray 400 ml | peinture antirouille multi-surfaces                    | RAL mate, acrylique, jusqu'à +800°C |

## AUTRES SPRAYS DE PEINTURE



1



2



3

| Photo | Code LF | Code GEV  | Fabricant | Modèle | Description                       | Format       | Notes          |
|-------|---------|-----------|-----------|--------|-----------------------------------|--------------|----------------|
| 1     | 3180082 | 551580    | Fimi      | Kromo  | peinture brillante effet chrome   | spray 400 ml | jusqu'à +600°C |
| 2     | 3180084 | LF3180084 | Fimi      | Rame   | peinture brillante à effet cuivre | spray 400 ml | jusqu'à +600°C |
| 3     | 3180083 | LF3180083 | Fimi      | Zinco  | peinture brillante effet zinc     | spray 400 ml | jusqu'à +600°C |





**REPA Deutschland GmbH**

Gadastr. 4  
85232 Bergkirchen  
info.ger@repagroup.com  
[www.gev-online.com](http://www.gev-online.com)

**REPA Italia s.r.l. a socio unico**

Via Voltri 80  
47522 Cesena FC  
info.it@repagroup.com  
[www.lfspareparts724.com](http://www.lfspareparts724.com)

**REPA France S.A.S.**

13 Rue des Forts  
59960 Neuville en Ferrain  
france@repagroup.com  
[www.epgc.com](http://www.epgc.com)

**REPA Iberia, S.L.U.**

Energía, 39-41 – PI Famadas  
08940 Cornellá (Barcelona)  
info.es@repagroup.com  
[www.gev-online.com](http://www.gev-online.com)

**REPA Nederland B.V.**

Jac. P. Thijsseweg 1H  
2408 ER Alphen aan den Rijn  
info.nl@repagroup.com  
[www.gev-online.com](http://www.gev-online.com)

**REPA Austria GmbH**

Austraße 12  
5110 Oberndorf bei Salzburg  
office@repa.at  
[www.repa.at](http://www.repa.at)

**REPA (China) Co.Ltd**

Rm 210, No.2 Bd, 3601 Dongfang Rd  
200125 Shanghai  
info.cn@repagroup.com  
[www.gev-online.com](http://www.gev-online.com)

**REPA Swiss GmbH**

Junkerbifangstrasse 18  
4800 Zofingen  
info.ch@repagroup.com  
[www.gev-online.com](http://www.gev-online.com)