



Verbrauchsgüter

7

Sprays.....	144
Dicht- und Klebstoffe.....	146
Schmierstoffe.....	153
Wärmeleitpasten.....	154
Reinigungsmittel.....	155
Regeneriersalz.....	159
Ersatzharze.....	159
Behälter.....	159
Kaffeefilter.....	159
Lavasteine / Keramikbriketts.....	160
Sicherungen.....	160

Verbrauchsgüter

Sprays



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Beschreibung
1	890215	Bremsenreinigerspray	EUROLOCK LOS 1000 - Spraydose 500ml Die optimale Lösung für saubere Oberflächen. Universell einsetzbar. Beseitigt Schmutz und Fette an Bremsen, Kupplungsteilen, Motoren, Vergasern und Getrieben. Entfernt porentief an schwer zugänglichen Stellen. Wirkt blitzschnell und verdunstet rückstandsfrei. Kunststoffoberflächen sind vorab auf Verträglichkeit zu prüfen.
2	890023	Edelstahlpflege-Spray	EUROLOCK LOS 9450 - Spraydose 400ml Spezielles Reinigungs- und Pflegemittel für alle glatten Edelstahlflächen und lackierten Flächen in Industrie, Werkstätten, Hobby und Haushalt. Reinigt, pflegt und versiegelt alle glatten Edelstahlflächen und lackierten Flächen in einem Arbeitsgang. Das Produkt hinterlässt dabei einen dauerhaften Schutzfilm und verhindert dadurch Oxidation und Korrosion. Die gepflegten Flächen sind für Monate geschützt. Wirkt antistatisch, staub- und schmutzabweisend; es ist das ideale Pflegemittel für den Einsatz im Sichtbereich, wo absoluter Glanz und Sauberkeit erzielt werden müssen. Silikonfrei.
3	890232	Hochtemperaturfarbe	EUROLOCK LOS 70 - Spraydose 400ml Schwarzer Sprühlack, haftet sicher auf Lack und Chrom. Korrosionshemmend und alterungsstabil. Hitzebeständig bis +600°C (kurzfristig)
4	890214	Industriereinigerspray	EUROLOCK LOS 2200 - Spraydose 400ml Hochwirksamer Reiniger für die Wartung, Reparatur und Montage von Maschinen, Kraftfahrzeugen, Feinmechaniken und Werkzeugen. Er löst veraltete und verharzte Öl- und Fettreste sowie Reste vom Bremsflüssigkeiten und Siliconen. Dient der Vor- und Grundreinigung, er entfettet alle Gleitflächen und Teile vor Anwendung von Spezialschmierstoffen. Wirkt blitzschnell und verdunstet rückstandsfrei. Kunststoffoberflächen sind vorab auf Verträglichkeit zu prüfen.
5	890077	Klebstoffentferner	LOCTITE® 7200™ - Spraydose 400ml Wird eingesetzt, um das Entfernen von ausgehärteten chemischen Flächendichtungen zu erleichtern. Das Material wird aufgesprüht. Nach der Auftragung bildet das Produkt einen schaumartigen Film auf der Dichtung, der das Abfließen des Wirkstoffes von der jeweiligen Stelle verhindert. Das Material verbleibt auf der Oberfläche und löst Dichtstoffreste an. Zu den typischen Anwendungen gehört das Entfernen von chemischen Flächendichtungen aller Art von Metallflanschen. Das Produkt eignet sich besonders für Aluminium- oder andere Weichmetallflansche, deren Oberfläche durch das Abkratzen der Dichtung beschädigt werden könnte. HINWEIS: LOCTITE® 7200™ ist für den Einsatz auf Metallen bestimmt. Eine Anwendung auf Kunststoffen ist nicht empfehlenswert.



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Beschreibung
6	890260	Klebstoffentferner	TOMABOND 121 - Sprühflasche 100ml Spezialprodukt zum Entfernen von Aufklebern, Etiketten und Klebstoffresten aller Art. Das Produkt greift keinerlei Materialien an. Es löst außerdem sehr gut Rückstände von Klebern, sowie von Kleb- und Abdichtbändern aller Art. Eine Nachreinigung ist bei diesem Produkt nicht erforderlich.
7	890206	Kontaktspray	EUROLOCK LOS 28 - Spraydose 400ml LOS 28 ist vielseitig einsetzbar. Es beseitigt Kriechströme und Spannungsverluste, hält Kontakte, Sicherungen, Kabelanschlüsse, etc. frei von Oxidation und Sulfidschichten; erleichtert reibungslosen Stromdurchfluss, wirkt harzlösend, weshalb nicht auf Wickelungsstationen und ähnlichen Verbindungen gesprüht werden soll. Unterwandert und verdrängt Wasser. Schützt nachhaltig vor eindringender Feuchtigkeit, verhindert dadurch die Entstehung der bereits o.g. Kriechströme. Löst oxidierte Kontaktstellen und schützt sie vor Rosten und Korrosion.
8	890218	Kriechölsspray	EUROLOCK LOS 60 - Spraydose 400ml LOS 60 wird eingesetzt als Universalpflegeöl für alle Metalle und Feinmechanismen. Schmiert dauerhaft alle beweglichen Teile und mindert den Verschleiß, lockert Rost, verdrängt Wasser, schafft sofort Kontakt. Besonders kriechfähig, auch an schwer zugänglichen Stellen. Schützt vor Korrosion.
9	890030	Lecksuchspray	AOfix - Spraydose 400ml Eventuelle Leckstellen sowie feinste Haarrisse werden durch die charakteristischen Schaumpilze sichtbar. AOfix-Lecksucher kann im Hoch-, Mittel- und Nieder-Druckbereich eingesetzt werden. Er ist für jede Apparatur, für Tankanlagen ebenso wie für Kühl- und Heizschlangen, Armaturen, Hähne, Ventile, Manometer, Regler, Fittinge usw. geeignet. Er verursacht auf keinem bekannten Werkstoff irgendwelche Korrosion. AOfix-Lecksucher ist frei von Öl, Fett, Fettsäuren und allen Seifenkörpern. Wegen der Unbrennbarkeit, eignet er sich für alle technischen Gase wie z.B. Ammoniak, Argon und andere Edelgase, Frigen, Kohlendioxid, Leuchtgas, Pressluft, Propan, Sauerstoff, Stickstoff, Wasserstoff usw. AOfix-Lecksucher entspricht allen gängigen Normen und ist DIN-DVGW zugelassen. AOfix-Lecksucher ist nicht gesundheitsschädlich, er ist hautverträglich, ungiftig und geruchsarm. AOfix-Lecksucher -15°C ist für Frosteinsatz im Winter geeignet.
10	890208	PTFE-Spray	EUROLOCK LOS 210 - Spraydose 400ml LOS 210 ist ein trockenes, fettfreies, sauberes, beständiges und festhaftendes Gleit- und Trennmittel. Wird in fast allen Industriezweigen benötigt. Überall dort, wo Silicon und ölhaltige Mittel die Nachbearbeitung stören. Wird angewandt als Trennstoff bei Kunststoffen (Elastomere, Thermoplasten); als Gleit- und Schmierstoff für Führungen, Gleitschienen, Zahnräder, Förderbänder, Ketten, Schneidwerkzeuge, Feinmechanik und vieles mehr.

Verbrauchsgüter

7



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Beschreibung
11	890075	Reiniger	LOCTITE® 7063™ - Spraydose 400ml Allzweckreiniger zum Reinigen und Entfetten von allen Arten von Oberflächen oder Maschinenbauteilen vor der Durchführung von Reparatur- oder Montagearbeiten mit Klebstoffen. Der Reiniger ist lösungsmittelbasiert und lüftet rückstandsfrei ab. Er entfernt die meisten Fette, Öle, Schmierflüssigkeiten.
12	890076	Reiniger	LOCTITE® 7070™ - Spraydose 400ml Schnellreiniger, sehr gutes Lösevermögen von Fett- und Ölrückständen durch die Kombination von Limonen und Isoparaffin. Rückstandsfreie Ablüftung, korrosionsfrei, mit angenehmen Zitrusduft. (Dosierung auch mit Locitite Sprühwerkzeug.)
13	890051	Reiniger	WEICON Metal-Fluid - Spraydose 400ml Hochwirksames Spray-Produkt für Pflege, Schutz und Reinigung von matten und polierten Metalloberflächen, wie z.B. Edelstahl, Aluminium, Chrom und Buntmetall etc., im Innenbereich. Geätzte und gedruckte Beschriftungen sowie Kunststoffoberflächen und Gummidichtungen, z.B. im Küchenbereich, werden nicht angelöst. - vorbeugender Schutz von neuen Metallteilen - hinterlässt einen grifffesten und glänzenden Schutzfilm - Silicon-, Öl- und Lösemittelfrei, geruchsneutral - wirkt antistatisch Metal-Fluid ist NSF-registriert.
14	890209	Rostlöserspray	EUROLOCK LOS 120 - Spraydose 400ml Löst Rost an Schrauben, Bolzen, Gelenken u.v.m. Schützt Metallteile vor Korrosion, verdrängt Feuchtigkeit, bildet eine Trennschicht zwischen blanken Metallen und verhindert Quietschgeräusche. Bietet eine hohe Kapillarwirkung durch neue Wirkstoffkombination. Sehr gute Kriechigenschaften. LOS 120 ist silikonfrei.
15	890025	Schaumreiniger	EUROLOCK LOS 4000 - Spraydose 500ml Dient der schnellen und schonenden Reinigung im Innen- und Außenbereich wie z.B. im Auto: Polster, Sitze, Türverkleidungen, Armaturen, Teppichböden, Windschutzscheiben, Spiegel; im Haushalt: Glas, Keramik, Fliesen, Emaille, Schreibstische, Fensterahmen, Rollade u.v.m. Besitzt schaumaktive Wirkstoffkomponenten und ist ideal für die schnelle Reinigung von vielen Oberflächen.



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Beschreibung
16	890217	Schmierstoffspray	EUROLOCK LOS 37 - Spraydose 400ml Schmier- und Gleitschutzmittel von Förderbändern, Rührmaschinen, Ketten usw. in der Nahrungsmittelindustrie. Harz- und säurefrei, geruchs- und geschmacksneutral, bietet gute Kriechigenschaften und verdrängt Wasser. Ungiftig. Erfüllt die Reinheitsanforderungen des Europäischen Arzneibuches (Ph.Eur.). Bietet Korrosionsschutz, ist hochwirksam bei Minustemperaturen, besitzt eine hohe Druckbeständigkeit, garantiert Langzeitschmierung und ist hoch tragfähig. Frei von Siliconölen, Graphit, MOS2, PCB, Schwefel, Nitrit, Chlor, Cadmium und Blei. Temperaturbeständig von -25°C bis +150°C.
17	890216	Schmierstoffspray	EUROLOCK LOS 400 - Spraydose 400ml Langzeitfett für die Schmierung an Ketten, Zahnrädern, Gestängen, Rollen, Stahlseilen und Federn von Maschinen und Transportsystemen. Extrem haftfähig, wasser- und temperaturbeständig (bis +200°C), korrosions- und verschleißmindernd. Bildet einen dauerhaften, nicht tropfenden Schmierfilm.
18	890134	Schmierstoffspray	LOCTITE® 8151™ - Spraydose 400ml Hochleistungs-Anti-Seize-Spray, das Festfressen und Korrosion von Verbindungen verhindert, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind, z.B. an Auspuffanlagen für Verbrennungsmotoren und Anschlüssen für Öl- und Gasbrenner. Typische Einsatzbereiche für dieses Produkt sind Anwendungen mit einem Einsatztemperaturbereich von -30 °C bis +900 °C.
19	890074	Schmierstoffspray	LOCTITE® 8201™ - Spraydose 400ml 5 Way-Spray - ein universell einsetzbares Kriechöl zum Lösen, Schmieren, Reinigen und Schützen vor Feuchtigkeit und Korrosion auf allen Maschinenteilen. Das Produkt enthält kein Silikon. Es wird zum Lösen von festgefressenen oder korrodierten Schrauben, Scharnieren und zylindrischen Fügeverbindungen verwendet. Es wird als leichtes Schmiermittel eingesetzt, verdrängt Feuchtigkeit von elektrischen Geräten und hinterlässt eine schützende Korrosionsschutzschicht. Der Einsatztemperaturbereich beträgt -20 °C bis +120 °C.
20	890213	Silikonspray	EUROLOCK LOS 170 - Spraydose 400ml Fettfreies Schutz-, Gleit-, Trenn- und Pflegemittel für Kunststoffe, Holz, Gummi und Metalle. Schmiert fleckenfrei und unsichtbar. Sauberer, nicht harzender Gleitfilm, gute Oberflächenbeschaffenheit, hohe Temperaturbeständigkeit, schützt gegen Oxydation und Korrosion, gute elektrische Widerstandsfähigkeit, Wasser abweisend und antistatisch.

Dicht- und Klebstoffe

Industriesilikon



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	890007	<p>Fermitop N - Kartusche 310ml - grau Elastischer, geruchsneutraler Silikon-Fugendichtstoff mit fungistatistischer Ausrüstung, lichtecht, reinigungsmittelbeständig und mit der Luftfeuchtigkeit reagierend. Für Abdichtungen vor allem in Sanitär- und Naßräumen, im Küchenbereich, bei Anbaumöbeln und für Acryl geeignet. Lichtecht, Geruchsneutral, Elastisch und Reinigungsmittelbeständig Temperaturbereich: -40 bis 120°C.</p>
2	890110	<p>OTTOSEAL S 100 - Kartusche 300ml - transparent Wird für Dehnungs- und Anschlussfugen im Sanitärbereich, Abdichten von Dehnungsfugen im Boden- und Wandbereich, Kleben und Dichten von Glasbausteinen sowie dem Abdichten von Profilglas (z.B. Profilitverglasung) verwendet. - Acetat vernetzender 1K-Silicon-Dichtstoff - Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit - Fungizid und bakterio-statisch ausgerüstet - Einzigartige Verarbeitungseigenschaften - Hervorragend glättbare Oberfläche - Sehr gute Haftung auf keramischen Untergründen - Dehnungswert bei 100 % (DIN 53504, S3A): 0,3 N/mm² - Temperaturbeständigkeit -40°C bis +180°C</p>
2	890111	<p>OTTOSEAL S 100 - Kartusche 300ml - weiß Wird für Dehnungs- und Anschlussfugen im Sanitärbereich, Abdichten von Dehnungsfugen im Boden- und Wandbereich, Kleben und Dichten von Glasbausteinen sowie dem Abdichten von Profilglas (z.B. Profilitverglasung) verwendet. - Acetat vernetzender 1K-Silicon-Dichtstoff - Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit - Fungizid und bakterio-statisch ausgerüstet - Einzigartige Verarbeitungseigenschaften - Hervorragend glättbare Oberfläche - Sehr gute Haftung auf keramischen Untergründen - Dehnungswert bei 100 % (DIN 53504, S3A): 0,3 N/mm² - Temperaturbeständigkeit -40°C bis +180°C</p>
2	890112	<p>OTTOSEAL S100 - Kartusche 300ml - aluminium Wird für Dehnungs- und Anschlussfugen im Sanitärbereich, Abdichten von Dehnungsfugen im Boden- und Wandbereich, Kleben und Dichten von Glasbausteinen sowie dem Abdichten von Profilglas (z.B. Profilitverglasung) verwendet. - Acetat vernetzender 1K-Silicon-Dichtstoff - Sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit - Fungizid und bakterio-statisch ausgerüstet - Einzigartige Verarbeitungseigenschaften - Hervorragend glättbare Oberfläche - Sehr gute Haftung auf keramischen Untergründen - Dehnungswert bei 100 % (DIN 53504, S3A): 0,3 N/mm² - Temperaturbeständigkeit -40°C bis +180°C</p>

Hochtemperatursilikon



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	890234	<p>COLLEX BLACK SILICONE - Tube 80ml - schwarz In-situ-Flachdichtungen fuer Schaltgetriebe, Kompressoren, Pumpen, Ansaugkrümmer, etc. Abdichten von Fugen für Beleuchtungseinrichtungen und Dichtmaterial für Elektro-Kabeldurchführungen. Gute Beständigkeit gegen Motoröle, Wasser und Kühlflüssigkeiten. Temperaturbeständigkeit -40°C bis +250°C</p>
2	890266	<p>COLLEX RED SILICONE - Tube 80ml - rot In-situ-Flachdichtungen für Schaltgetriebe, Kompressoren, Pumpen, Ansaugkrümmer, etc. Abdichten von Fugen für Beleuchtungseinrichtungen und Dichtmaterial für Elektro-Kabeldurchführungen. Gute Beständigkeit gegen Motoröle, Wasser und Kühlflüssigkeiten Temperaturbeständigkeit -40°C bis +250°C</p>
3	890062	<p>Fermitop HN 300 - Kartusche 310ml - rot Dient zum Abdichten von Bewegungsfugen an Heizkanälen, Öfen, Reaktoren, Kaminen, usw. Der Dichtstoff ist neutral vernetzend, reagiert mit der Feuchte der Luft und zeichnet sich durch eine extrem gute Heißluftbeständigkeit aus. Die Haftflächen müssen trocken, sauber und frei von losen Teilen sein und bei porösen Untergründen ggfs. mit Primer vorgestrichen werden. Ein Nachglätten z. B. mit Seifenlösung muß vor der Hautbildung erfolgen. Hochtemperaturbeständig, Geruchsneutral, Heißluft-/UV-/Wasser-/Wetter-/Farbbeständig Temperaturbeständigkeit -40°C bis +250°C</p>
3	890059	<p>Fermitop HN 300 - Kartusche 310ml - schwarz Dient zum Abdichten von Bewegungsfugen an Heizkanälen, Öfen, Reaktoren, Kaminen, usw. Der Dichtstoff ist neutral vernetzend, reagiert mit der Feuchte der Luft und zeichnet sich durch eine extrem gute Heißluftbeständigkeit aus. Die Haftflächen müssen trocken, sauber und frei von losen Teilen sein und bei porösen Untergründen ggfs. mit Primer vorgestrichen werden. Ein Nachglätten z. B. mit Seifenlösung muß vor der Hautbildung erfolgen. Hochtemperaturbeständig, Geruchsneutral, Heißluft-/UV-/Wasser-/Wetter-/Farbbeständig Temperaturbeständigkeit -50°C bis +250°C</p>
4	890037	<p>Momentive RTV106 - Tube 83ml - rot Wird zum Abdichten von Heizelementen, elektrischen Isolierungen und vielen weiteren Anwendungen verwendet bei denen hohe Temperaturen auftreten. Kann auch bei vertikalen oder überkopf-Verbindungen verwendet werden. Fähigkeit, bei Raumtemperatur und Umgebungsfeuchtigkeit aushärten, hohe Kälteflexibilität, sehr gute Beständigkeit gegen Witterung, Ozon und Chemikalien. Sehr gute elektrische Isoliereigenschaften. Temperaturbeständigkeit -60°C bis +260°C NSF-Zulassung</p>
5	890050	<p>Novasil S56 - Kartusche 310ml - anthrazit Wurde entwickelt für Anwendungen in der Hausgeräteindustrie: - Kleben von Backofen-Innenscheiben - Kleben von Haltewinkeln für Herdblenden, Ofenscheiben, Türgriffen - Aufbringen von elastischen Dichtungen, z.B. auf Backofentüren Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +265°C</p>

Verbrauchsgüter



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
6	890015	OTTOSEAL S 17 - Kartusche 310ml - rotbraun Wird für hochtemperaturbeständiges und doch spannungsausgleichendes Kleben und Abdichten, z.B. bei Gussglieder-Heizkessel, Rauchgaskästen, Kachelöfen etc. verwendet. Auch im KFZ-Bereich für Anwendungen in Motoren und Getrieben geeignet. Neutral vernetzender 1K-Silicon-Dichtstoff, außergewöhnlich hohe Temperaturbeständigkeit bis + 285 °C, nicht korrosiv Temperaturbeständigkeit -40°C bis +285°C
7	801809	PACTAN 6076 - Kartusche 150ml - anthrazit 1-komponentige Silikonmasse für spezielle Kleb- und Dichtzwecke, die eine hohe Temperaturbeständigkeit erfordern. Das Material wird für die Verklebung von thermisch hoch beanspruchten Teilen wie z.B. Innenscheiben von Backöfen sowie für andere Kleb- und Dichtzwecke insbesondere im Herdbereich eingesetzt. Neben einer sehr guten Alterungs- und Witterungsbeständigkeit weist das Material auch eine gute chemische Resistenz auf. Temperaturbeständigkeit bis 250°C
8	890060	PACTAN 6076 - Kartusche 310ml - anthrazit 1-komponentige Silikonmasse für spezielle Kleb- und Dichtzwecke, die eine hohe Temperaturbeständigkeit erfordern. Das Material wird für die Verklebung von thermisch hoch beanspruchten Teilen wie z.B. Innenscheiben von Backöfen sowie für andere Kleb- und Dichtzwecke insbesondere im Herdbereich eingesetzt. Neben einer sehr guten Alterungs- und Witterungsbeständigkeit weist das Material auch eine gute chemische Resistenz auf. Temperaturbeständigkeit bis 250°C
9	890243	PERMATEX RTV RED SILICONE - Tube 85g - rot Ein speziell entwickeltes Hochtemperatursilikon für starke Beanspruchungen. Ersetzt nahezu jede Schnittdichtung. Widersteht zuverlässig Rissbildung, Schrumpfungen und verformungen bei Temperaturwechseln. Temperaturbereich: -54°C bis +343°C
10	890035	Sil-Bond RTV 4500 - Kartusche 305ml - weiß Ein bei Raumtemperatur vulkanisierendes acetonfreies Dicht- und Klebesilikon, das für eine chemisch hochfeste Haftung garantiert. Im ausgehärteten Zustand bietet dieses Silikon UV-Stabilität und eine ausgezeichnete Haftung für wasserdichte und luftdichte Verbindungen von Metall, Stahl, Fliesen, Fiberglas, Keramik, Glas, Aluminium, lackierten Oberflächen, Holz, Sperrholz, Marmor, und viele mehr. Dieses Produkt wurde speziell entwickelt, um bei allen Wetterbedingungen beste Leistung bieten zu können. Temperaturbeständigkeit -52°C bis +204°C NTF-Zulassung
11	890036	Sil-Bond RTV 4500 - Tube 83ml - weiß Ein bei Raumtemperatur vulkanisierendes acetonfreies Dicht- und Klebesilikon, das für eine chemisch hochfeste Haftung garantiert. Im ausgehärteten Zustand bietet dieses Silikon UV-Stabilität und eine ausgezeichnete Haftung für wasserdichte und luftdichte Verbindungen von Metall, Stahl, Fliesen, Fiberglas, Keramik, Glas, Aluminium, lackierten Oberflächen, Holz, Sperrholz, Marmor, und viele mehr. Dieses Produkt wurde speziell entwickelt, um bei allen Wetterbedingungen beste Leistung bieten zu können. Temperaturbeständigkeit -52°C bis +204°C NTF-Zulassung



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
12	890258	Tomabond TB 77 - Kartusche 310ml - anthrazit Neutraler Spezialklebdichtstoff mit ungewöhnlichen Qualitäts- und Verarbeitungseigenschaften. Geeignet für thermisch hoch beanspruchte Verklebungen/Abdichtungen auf vielen Werkstoffen wie z.B. ABS, PA, PC, PMMA, Alu (auch eloxiert), Edelstahl, Zinkblech, Glas, Keramik, Naturstein-Arbeitsplatten sowie vielen Verbundwerkstoffen. nicht korrodierend auf Metall-/Elektronikteilen, gute Fettbeständigkeit, hohe Haftkraft (1,1 N/mm ²) Temperaturbeständigkeit -40°C bis +250°C (kurzfristig bis +300°C)
13	890034	Tomabond TB 77 - Kartusche 80ml - anthrazit Neutraler Spezialklebdichtstoff mit ungewöhnlichen Qualitäts- und Verarbeitungseigenschaften. Geeignet für thermisch hoch beanspruchte Verklebungen/Abdichtungen auf vielen Werkstoffen wie z.B. ABS, PA, PC, PMMA, Alu (auch eloxiert), Edelstahl, Zinkblech, Glas, Keramik, Naturstein-Arbeitsplatten sowie vielen Verbundwerkstoffen. nicht korrodierend auf Metall-/Elektronikteilen, gute Fettbeständigkeit, hohe Haftkraft (1,1 N/mm ²) Temperaturbeständigkeit -40°C bis +250°C (kurzfristig bis +300°C)
14	890259	Tomabond TB 77 - Tube 90ml - anthrazit Neutraler Spezialklebdichtstoff mit ungewöhnlichen Qualitäts- und Verarbeitungseigenschaften. Geeignet für thermisch hoch beanspruchte Verklebungen/Abdichtungen auf vielen Werkstoffen wie z.B. ABS, PA, PC, PMMA, Alu (auch eloxiert), Edelstahl, Zinkblech, Glas, Keramik, Naturstein-Arbeitsplatten sowie vielen Verbundwerkstoffen. Nicht korrodierend auf Metall-/Elektronikteilen, gute Fettbeständigkeit, hohe Haftkraft (1,1 N/mm ²). Temperaturbeständigkeit -40°C bis +250°C (kurzfristig bis +300°C) inkl. Primer, Applikator und Spachtel
15	890242	Tomabond TB 77 S - Kartusche 150ml - anthrazit Neutraler Spezialklebdichtstoff mit ungewöhnlichen Qualitäts- und Verarbeitungseigenschaften. Geeignet für thermisch hoch beanspruchte Verklebungen/Abdichtungen auf vielen Werkstoffen wie z.B. ABS, PA, PC, PMMA, Alu (auch eloxiert), Edelstahl, Zinkblech, Glas, Keramik, Naturstein-Arbeitsplatten sowie vielen Verbundwerkstoffen. Nicht korrodierend auf Metall-/Elektronikteilen, gute Fettbeständigkeit, hohe Haftkraft (1,1 N/mm ²). Temperaturbeständigkeit -40°C bis +250°C (kurzfristig bis +300°C) inkl. Primer, Applikator und Spachtel



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
16	890107	Tomabond TB76 - Tube 90ml - rotbraun Elastisches Spezial-Silikon für allgemeine Kleb- & Dichtanwendungen mit hohen Temperaturbelastungen. TB 76 wird vor allem in der Haustechnik, dem Klima-, Lüftungs- und Maschinenbau eingesetzt. Temperaturbeständig von kurzzeitig 300°C

Verbrauchsgüter



Lebensmittelsilikon



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	890115	OTTOSEAL S 27 - Kartusche 300ml - grau Wird für das Abdichten im Lebensmittelbereich, z.B. in Molkereien, Schlachtereien, Getränke- und Lebensmittelabriken, Großküchen etc. sowie im Trinkwasserbereich zwischen keramischen Belägen verwendet. Acetat vernetzender 1K-Silicon-Dichtstoff, geprüft für Anwendungen im Lebensmittel- und Trinkwasserbereich, gute chemische Beständigkeit, z.B. gegenüber verdünnten Säuren und Laugen, hohe Kerb- und Reißfestigkeit, sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit. KTW sowie DVGW zugelassen. Temperaturbeständigkeit -40°C bis +180°C
1	890113	OTTOSEAL S 27 - Kartusche 300ml - transparent Wird für das Abdichten im Lebensmittelbereich, z.B. in Molkereien, Schlachtereien, Getränke- und Lebensmittelabriken, Großküchen etc. sowie im Trinkwasserbereich zwischen keramischen Belägen verwendet. Acetat vernetzender 1K-Silicon-Dichtstoff, geprüft für Anwendungen im Lebensmittel- und Trinkwasserbereich, gute chemische Beständigkeit, z.B. gegenüber verdünnten Säuren und Laugen, hohe Kerb- und Reißfestigkeit, sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit. KTW sowie DVGW zugelassen. Temperaturbeständigkeit -40°C bis +180°C
1	890114	OTTOSEAL S 27 - Kartusche 300ml - weiß Wird für das Abdichten im Lebensmittelbereich, z.B. in Molkereien, Schlachtereien, Getränke- und Lebensmittelabriken, Großküchen etc. sowie im Trinkwasserbereich zwischen keramischen Belägen verwendet. Acetat vernetzender 1K-Silicon-Dichtstoff, geprüft für Anwendungen im Lebensmittel- und Trinkwasserbereich, gute chemische Beständigkeit, z.B. gegenüber verdünnten Säuren und Laugen, hohe Kerb- und Reißfestigkeit, sehr gute Witterungs-, Alterungs- und UV-Beständigkeit. KTW sowie DVGW zugelassen. Temperaturbeständigkeit -40°C bis +180°C
2	890106	Tomabond - TB40 - Tube 90g - transparent Für flexible Abdichtungen im Trinkwasser-/Lebensmittel-/Wasser-/Großküchenbereich. Verbindet sicher Glas, Metall, Holzwerkstoffe, Keramik, Kunststoffe mit enormer Klebkraft (1,1 N/mm ²). Fungizid-, algizid- und lösemittelfrei, alterungsbeständig. Temperaturbeständig von - 40°C bis +160°C KTW/KSW geprüft und zugelassen.

Dicht- und Klebstoffe



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	890044	Fermit Schamottemörtel - Dose 1kg Gebrauchsfertiger Schamottemörtel für Reparaturarbeiten aller Art. Aushärtung nach Einfluss von Hitze. Keramischer, feuerfester Mörtel zum Ausmauern von Kaminen, Kachelöfen, Herden und Grillplätzen. Für Innen und Außen geeignet. Die Feuerstätte vor Niederschlag schützen. Hohes Haftvermögen, leichte Anwendung/Verarbeitung, nicht brennbar. Verarbeitungszeit ca. 20 Minuten, Mischverhältnis: 25 l Wasser/100 kg Temperaturbeständigkeit: +1600°C
2	890043	Fermit Schamottkleber HT1100 - Kartusche 310ml - beige Gebrauchsfertiger Dichtungs- und Befestigungskleber. Seine Formel aus Alkalisilikat und mineralischen Füllstoffen macht ihn zu einem Hochleistungskleber bei Temperaturen von bis zu 1100 Grad. Zuerst 48 Std. trocknen lassen und dann langsam hochheizen. Besitzt eine gute Haftfähigkeit auf faserigen Produkten, auf Metallen, Schamottstein und auf allen Arten von Baustoffen. Leicht zu verarbeiten, Asbestfrei, Hochtemperaturbeständig, keine Rauchentwicklung und gute Klebkraft. Temperaturbeständigkeit: über +1000°C
3	890093	Feuerfester Kesselkitt „Froschmarke“ - Dose 250g Geschmeidiger Dichtungskitt auf Wasserglas-Basis, asbestfrei, garantiert feuerfest gegen offenes Feuer bis 1000°C und mehr, an Metall gut haftend, nicht abbröckelnd, nicht schwindend, völlig rauch- und gasabdichtend, zum Abdichten gegen Rauchgase beim Einsatz an Kesselanlagen, Öfen und Herden. Temperaturbeständigkeit über +1000°C
4	890081	Hochdruck-Fermit - Dose 500g Giftfreier Dichtungskitt, salbenartig, hitze- u. hochdruckbeständig (bis 16bar), nicht eintrocknend, zum Dichten von Gewinden, Flanschen und Flächen an Hochdruckanlagen, Turbinengehäusen, Dampfleitungen usw. - auch in Verbindung mit Hanf. Temperaturbereich -20°C bis +160°C (kurzzeitig bis +200°C) Druckbereich max. 16 bar

Passendes Teil nicht gefunden?

www.gev-online.de
www.gev-online.ch
www.gev.at

Noch mehr Ersatzteile finden Sie im GEV-Webshop



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
5	890000	<p>LOCTITE® 620™ - Flasche 50ml Wird zum Kleben von zylindrischen Fügeteilen eingesetzt. Das Produkt härtet unter Luftabschluss zwischen enganliegenden Metallflächen aus und verhindert selbständiges Losdrehen und Undichtheiten durch Stöße und Vibrationen. Typische Anwendungen sind u.a. das Befestigen von Passstiften in Kühler, von Gleitbuchsen in Pumpengehäuse und von Lagern in Kfz-Getriebe. Besonders geeignet für Anwendungen, bei denen eine Temperaturbeständigkeit bis 200°C gefordert wird.</p>
6	890083	<p>Plastic-Fermit - Dose 250g - weiß Plastic-Fermit ist eine dauerplastische knetbare Dichtungsmasse auf Kunststoffbasis, die höchsten Ansprüchen bei der sanitären Installation gerecht wird. Eignet sich besonders für das Einsetzen von Ablaufarmaturen in z.B. Waschtischen, Badewannen und ist für Kalt- und warmwasser geeignet. Auch als Ausgleichsmasse für die Montage von Sanitär Keramik verwendbar. Nicht für Marmor oder anderen Naturstein geeignet! Temperaturbereich -10°C bis +100°C</p>
7	890082	<p>Plastic-Fermit - Dose 500g - weiß Plastic-Fermit ist eine dauerplastische knetbare Dichtungsmasse auf Kunststoffbasis, die höchsten Ansprüchen bei der sanitären Installation gerecht wird. Eignet sich besonders für das Einsetzen von Ablaufarmaturen in z.B. Waschtischen, Badewannen und ist für Kalt- und Warmwasser geeignet. Auch als Ausgleichsmasse für die Montage von Sanitär Keramik verwendbar. Nicht für Marmor oder anderen Naturstein geeignet! Temperaturbereich -10°C bis +100°C</p>
8	801798	<p>Tomabond TB506 - Zwillingspritze 50ml 2-Komponenten Methylmethacrylat-Klebstoff mit überdurchschnittlich hoher Härte, im Mischungsverhältnis 1:1. Durch seine einzigartige Zusammensetzung eignet sich TB 506 hervorragend die Anforderungen bei Montageeinsätzen zu erfüllen. Verklebt Verbundstoffe, Thermoplaste, Duropaste und Metalle. Stellt eine hochfeste starre Verbindung unterschiedlichster Materialien her. Die Verklebungen sind generell gegen die Einflüsse von Hitze, Wasse, Feuchtigkeit, wasserhaltige Chemikalien und die meisten ölhaltigen Hydrocarbonate, darunter Benzin, Diesel und Motoröl beständig. Ideal für Automobilkomponenten, Elektronikgehäuse, Haushaltsgeräte, elektrische Bauteile, Möbel, Kunststoffanfertigungen, Schilder und Displays, Metallherstellungen, etc. - Verarbeitungszeit 3min - hoher Shore-Härtegrad - exzellente Beständigkeit gegenüber Materialermüdung, Stoß- und Schlägeinwirkung - dauerhafte Klebeverbindungen auch in schwierigen Anwendungs-umgebungen - einfache Anwendung auch auf ungleichmäßigen Oberflächen - gleichbleibende Verarbeitungseigenschaften - thixotrope Eigenschaften - inkl. 5 Mischdüsen</p>

Schraubensicherungen

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	890137	<p>LOCTITE® 243™ - Flasche 5ml Ist eine universell einsetzbare mittelfeste Schraubensicherung. Dieses Produkt sichert Schrauben, Muttern und Stehbolzen gegen das Losdrehen durch Vibrationen und dichtet gleichzeitig ab. Es ist geeignet für alle Metalle, einschl. passive Werkstoffe wie Edelstahl, Aluminium und galvanisierte Oberflächen. Es besitzt erwiesene Toleranz gegenüber geringen Verschmutzungen durch Industrieöle, z.B. Motor-, Korrosionsschutz- und Schneidöle.</p>
2	890063	<p>LOCTITE® 270™ - Flasche 10ml Wird zum dauerhaften Sichern und Dichten von Gewindeverbindungen eingesetzt. Das Produkt härtet unter Luftabschluss zwischen enganliegenden Metallflächen aus und verhindert selbständiges Losdrehen und Undichtheiten durch Stöße und Vibrationen. LOCTITE® 270™ ist besonders geeignet für hoch belastete Anwendungen wie das Sichern von Stehbolzen in Motorgehäusen, Muttern auf Stehbolzen in Pumpengehäusen, sowie andere Schraubverbindungen, wo hohe Festigkeit gefordert wird. LOCTITE® 270™ erzielt robuste Aushärteleistungen. Das Produkt kann nicht nur auf aktiven Metallen (z.B. Messing, Kupfer) eingesetzt werden, sondern auch auf passiven Werkstoffen wie Edelstahl und plattierten Oberflächen. Das Produkt erzielt hohe Temperatur- und Ölbeständigkeit. Es toleriert geringe Verunreinigungen von Oberflächen durch verschiedene Öle wie Schneid-, Schmier-, Antikorrosions- und Schutzöle.</p>
3	890064	<p>LOCTITE® 272™ - Flasche 50ml Wird zum dauerhaften Sichern und Dichten von Gewindeverbindungen eingesetzt. Das Produkt härtet unter Luftabschluss zwischen enganliegenden Metallflächen aus und verhindert selbständiges Losdrehen und Undichtheiten durch Stöße und Vibrationen. Typische Anwendungen sind u.a. das Sichern und Abdichten von großen Schrauben und Stehbolzen (M25 und größer).</p>
4	890069	<p>LOCTITE® 290™ - Flasche 50ml Wird zum Sichern und Dichten von Gewindeverbindungen eingesetzt. Das Produkt dringt aufgrund seiner niedrigen Viskosität und hohen Kapillarwirkung in die Gewindezwischenräume ein, ohne dass die Verbindungen vorher gelöst werden müssen. Das Produkt härtet unter Luftabschluss zwischen enganliegenden Metallflächen aus und verhindert selbständiges Losdrehen und Undichtheiten durch Stöße und Vibrationen. Das Produkt kann auch Porositäten in Schweißnähten, Guss- und Sintermetallteilen ausfüllen.</p>
5	890042	<p>LOCTITE® 638™ - Flasche 10ml - grün Wird zum Kleben von zylindrischen Fügeteilen eingesetzt, besonders wenn Klebspalte bis 0,25mm auftreten können und maximale Festigkeit bei Raumtemperatur gefordert wird. Das Produkt härtet unter Luftabschluss zwischen enganliegenden Metallflächen aus und verhindert selbständiges Losdrehen und Undichtheiten durch Stöße und Vibrationen. Typische Anwendungen sind u.a. das Befestigen von Gleitbuchsen in Gehäusen und auf Wellen. LOCTITE® 638™ erzielt robuste Aushärteleistungen. Das Produkt kann nicht nur auf aktiven Metallen (z.B. Baustahl) eingesetzt werden, sondern auch auf passiven Werkstoffen wie Edelstahl und plattierten Oberflächen. Das Produkt erzielt hohe Temperatur- und Ölbeständigkeit. Es toleriert geringe Verunreinigungen von Oberflächen durch verschiedene Öle wie Schneid-, Schmier-, Antikorrosions- und Schutzöle. Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +180°C Zulassungen: NSF / DVGW / WRAS</p>

Verbrauchsgüter

Gewindedichtungen



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	890084	Fermitol - Flasche 125ml Flüssiges Kunstharz- Dichtungsmittel, beständig gegen Öl, Gas, Flüssiggas, Benzin, Benzol, Petroleum, Fette, Wasser, Dampf, Säure, Lauge, Sole, Seewasser, usw. Sobald abgebunden, auch gegen Spiritus und alle Treibstoffgemische. Zum Dichten von Gewinden, Flanschen und Flächen an Benzin-, Öl-, Fett-, Gas- und Wasserleitungen, Ölheizungs-Anlagen und Propangas-Anlagen, Motoren, Motorgehäusen, Getriebekasten, Zylinderköpfen, Kurbelgehäusen, Maschinen, Apparaten, Behältern.
2	890058	LOCTITE® 511™ - Flasche 50ml Wird für das Sichern und Dichten von Rohrgewinden und Anschlussstücken aus Metallen eingesetzt. Das Produkt härtet unter Luftabschluss zwischen enganliegenden Metallflächen rasch aus.
3	890135	LOCTITE® 511™ - Tube 50ml Wird für das Sichern und Dichten von Rohrgewinden und Anschlussstücken aus Metallen eingesetzt. Das Produkt härtet unter Luftabschluss zwischen enganliegenden Metallflächen rasch aus.
4	890098	LOCTITE® 5331™ - Tube 100ml Wird zum Dichten von Kunststoffgewindeverbindungen von kalt- und warmwasserführenden Kunststoffrohren empfohlen. Dieses Produkt härtet durch Luftfeuchtigkeit bei Umgebungstemperatur zu einer niedrigsten, dauerelastischen Dichtung gegen Kalt- und Warmwasser aus.
5	890128	LOCTITE® 542™ - Flasche 50ml Wird für das Sichern und Dichten von Rohren und Anschlussstücken aus Metallen eingesetzt. Das Produkt härtet unter Luftabschluss zwischen enganliegenden Metallflächen aus und verhindert selbständiges Losdrehen und Undichtheiten durch Stöße und Vibrationen. Durch sein thixotropes Verhalten verringert LOCTITE® 542™ das Abwandern des flüssigen Produktes nach der Auftragung auf das Teil.



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
6	890097	LOCTITE® 577™ - Flasche 50ml Wird für das Sichern und Dichten von Rohrgewinden und Anschlussstücken aus Metallen eingesetzt. Eignet sich besonders für den Einsatz auf Teilen aus Edelstahl, ohne dass es erforderlich ist, die Oberflächen zu aktivieren. Das Produkt härtet unter Luftabschluss zwischen enganliegenden Metallflächen aus und verhindert selbständiges Losdrehen und Undichtheiten durch Stöße und Vibrationen. Durch sein thixotropes Verhalten verringert LOCTITE® 577™ das Abwandern des flüssigen Produktes nach der Auftragung auf das Bauteil.
7	890096	Universaltyp für alle nicht lösbaren Gewindeverbindungen (3/8"-R2"), hochfest. DIN-DVGW zugelassen. Anwendungsbereich: Speziell für alle DVGW-Anwendungen der Fertigungsstufe 3, nicht lösbar, entwickelt. Als Schraubensicherung und Fugenverbindung mit größerem Spiel universell einsetzbar.

Sekundenkleber



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	890078	LOCTITE® 401™ - Flasche 5g Wird zum Verbinden von schwer verklebbaren Werkstoffen bei Anwendungen eingesetzt, wo gleichmäßige Spannungsverteilung und hohe Zug- bzw. Scherfestigkeit gefordert werden. Das Produkt erzielt schnelle Klebungen mit einer Vielzahl von Materialien, u.a. Metallen, Kunststoffen und Elastomeren. LOCTITE® 401™ eignet sich auch zum Kleben von porösen Materialien wie Holz, Papier, Leder und Textilien.
2	890136	LOCTITE® 401™ - Tube 3g Wird zum Verbinden von schwer verklebbaren Werkstoffen bei Anwendungen eingesetzt, wo gleichmäßige Spannungsverteilung und hohe Zug- bzw. Scherfestigkeit gefordert werden. Das Produkt erzielt schnelle Klebungen mit einer Vielzahl von Materialien, u.a. Metallen, Kunststoffen und Elastomeren. LOCTITE® 401™ eignet sich auch zum Kleben von porösen Materialien wie Holz, Papier, Leder und Textilien.
3	890065	LOCTITE® 406™ - Flasche 20g Wird zum Kleben von Kunststoffen und Elastomeren eingesetzt, wenn sehr schnelles Fixieren gefordert wird.
4	890138	LOCTITE® 454™ - Tube 20g Wird zum Verbinden von schwer verklebbaren Werkstoffen bei Anwendungen eingesetzt, wo gleichmäßige Spannungsverteilung und hohe Zug- bzw. Scherfestigkeit gefordert werden. Das Produkt erzielt schnelle Klebungen mit einer Vielzahl von Materialien, u.a. Metallen, Kunststoffen und Elastomeren. Die gelförmige Konsistenz verhindert Ablaufen selbst auf senkrechten Flächen. LOCTITE® 454™ eignet sich auch zum Kleben von porösen Materialien wie Holz, Papier, Leder und Textilien.
5	890079	LOCTITE® 480™ - Flasche 20g Ist ein schlagzäh modifizierter Klebstoff mit erhöhter Flexibilität und Schälffestigkeit sowie ausgezeichneter Beständigkeit gegen Stoßbelastungen.



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
6	890066	LOCTITE® 770™ - Flasche 10g Wird eingesetzt, um Polyolefine oder andere Materialien mit niedriger Oberflächenenergie entsprechend vorzubehandeln, damit diese mit Cyanacrylat-Klebstoffen verbunden werden können. Auf den so vorbehandelten Oberflächen sind die Funktionseigenschaften der LOCTITE Sofortklebstoffe im ausgehärteten Zustand gewährleistet. Der Primer wird nur für schwer verklebbare Werkstoffe wie Polyethylen, Polypropylen, Polytetrafluoroethylen (PTFE) und thermoplastische Elastomere empfohlen. LOCTITE® 770™ Polyolefin Primer wird nicht für Verbindungen empfohlen, bei denen hohe Schälffestigkeit gefordert wird.
7	890088	Sekundenkleber - Flasche 50g Klebt sofort, haftet intensiv. Besonders geeignet als Profilkleber für APTK-Gummi-Dichtungs-Profile, hitzefest bis +80°C, auf Cyanacrylat-Basis. Vorsicht bei der Anwendung. Darf nicht in Hände von Kinder gelangen.
8	890231	Sekundenkleber ANYLOK 407 - Flasche 5g Wird zum Verkleben von EPDM-Dichtungen verwendet



Flächendichtungen



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	890084	Fermitol - Flasche 125ml Flüssiges Kunstharz- Dichtungsmittel, beständig gegen Öl, Gas, Flüssiggas, Benzin, Benzol, Petroleum, Fette, Wasser, Dampf, Säure, Lauge, Sole, Seewasser, usw. Sobald abgebunden, auch gegen Spiritus und alle Treibstoffgemische. Zum Dichten von Gewinden, Flanschen und Flächen an Benzin-, Öl-, Fett-, Gas- und Wasserleitungen, Ölheizungs-Anlagen und Propangas-Anlagen, Motoren, Motorgehäusen, Getriebekästen, Zylinderköpfen, Kurbelgehäusen, Maschinen, Apparaten, Behältern.
2	890070	LOCTITE® 518™ - Kartusche 50ml Mittelfester Dichtstoff, der unter Luftabschluss zwischen enganliegenden Metallflächen aushärtet. Typische Anwendungen sind u.a. das Abdichten von enganliegenden Verbindungen zwischen verwindungssteifen metallischen Dicht- und Flanschflächen. Unmittelbar nach der Flanschmontage ist eine sofortige Dichtwirkung gegenüber niedrigen Drücken gegeben. Typischer Einsatzbereich ist die Herstellung von Flüssigdichtungen auf verwindungssteifen Flanschverbindungen, z.B. Getriebe- und Motorgehäuse.
3	890071	LOCTITE® 573™ - Flasche 50ml wird für das Abdichten von enganliegenden Verbindungen zwischen verwindungssteifen metallischen Dicht- und Flanschflächen eingesetzt. Das Produkt härtet unter Luftabschluss zwischen enganliegenden Metallflächen aus. Typischer Einsatzbereich ist die Herstellung von Flüssigdichtungen auf verwindungssteifen Flanschverbindungen, z.B. Getriebe- und Motorgehäuse etc. Es ist das ideale Produkt für Montagearbeiten, die mehrere Stunden in Anspruch nehmen. Durch sein thixotropes Verhalten verringert LOCTITE® 573™ das Abwandern des flüssigen Produktes nach der Auftragung auf das Teil.
4	890072	LOCTITE® 574™ - Flasche 50ml Wird für das Abdichten von enganliegenden Verbindungen zwischen verwindungssteifen metallischen Dicht- und Flanschflächen eingesetzt. Das Produkt härtet unter Luftabschluss zwischen enganliegenden Metallflächen aus. Unmittelbar nach der Montage ist eine sofortige Dichtwirkung gegenüber niedrigen Drücken gegeben. Typischer Einsatzbereich ist die Herstellung von Flüssigdichtungen auf verwindungssteifen Flanschverbindungen. Durch sein thixotropes Verhalten verringert LOCTITE® 574™ das Abwandern des flüssigen Produktes nach der Auftragung auf das Teil. Es zeigt hohe Öltoleranz und hervorragende Wasser- und Glykolbeständigkeit.

Flüssigmetalle



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	890067	LOCTITE 3471™ - 2 Dosen à 250g Stahlgefüllter, zweikomponentiger Epoxidklebstoff, der für die Reparatur und Nachbildung von beschädigten und abgenutzten Teilen eingesetzt wird. Typische Anwendungen sind unter anderem die Nachbildung von abgenutzten Bauteilen (z.B. Wellen, Gehäuse, Passfedernuten, Flanschen, etc.), als auch die Reparatur von beschädigten Teilen (z.B. Gussteile, Rohre, div. Anlagenteile, etc.). Das Produkt eignet sich für die verschiedensten Anwendungen, wie z.B. Füllen von Hohlräumen, Ausrichten von Maschinenteilen, Reparieren von Stahlgussplatten, Fertigen von Kernformen, Auftragen von Beschichtungen oder Abdichten von undichten Rohren. Typische Einsatzbereiche für dieses Produkt sind Anwendungen mit einem Betriebstemperaturbereich von -20°C bis +120°C.
2	890139	LOCTITE® 3450™ - Zwillingspritze 25ml 2K-Epoxidklebstoff mit strukturellen Eigenschaften. Wenn Sie eine zuverlässige Lösung zum Kleben oder Reparieren von Metallteilen brauchen, ist dieser Klebstoff der Richtige für Sie. Durch sein Spaltfüllvermögen eignet er sich für raue oder schlecht anliegende Flächen aus Metall. Der Klebstoff härtet bei Raumtemperatur aus, ist einfach anzuwenden und entwickelt eine hohe Festigkeit.
3	890068	LOCTITE® 3475™ - 2 Dosen à 250g Ein standfestes, stark mit Aluminiumpulver gefülltes 2K-Epoxid-System. Leicht zu mischen. Gut formbar, auch für Teile mit komplizierten Abmessungen. Nach Aushärtung entsteht eine nichtrostende, aluminiumartige Oberfläche.

Gewindedichtfäden



Abb.	GEV-Nr.	Produktname	L (m)	Temp. (°C)	Zulassung
1	890109	FERMIT	175	-200 bis +240	DVGW, KTW, WRC, UL
2	890162	LOCTITE 55	50	-55 bis +130	DVGW, KTW, WRAS, NSF

Dichtungshanf



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	890086	Dichtungshanfspule 80g
2	890089	Hanfspender
3	890080	Neo-Fermit - 150g Giftfreie Dichtungspaste für die Hausinstallation, für metallene Gewindeverbindungen in Verbindung mit Hanf, DIN-DVGW-Reg. 83.01c188- für Gas, Wasser (auch Trinkwasser) und Heizungsanlagen.

Verbrauchsgüter

PTFE-Bänder



Technische Daten:
 Materialstärke 0,1mm
 Eigenschaft temperaturbeständig, elastisch

Pos.	GEV-Nr.	L (m)	B (mm)	Temp. (°C)	Zulassung
1	890012	12	12	-200 bis +260	DIN-DVGW, KTW
2	890100	12	12	-200 bis +260	DIN-DVGW, KTW
3	890013 ¹	13,3	12,7	-240 bis +260	DIN-DVGW, KTW, BAM

¹Golden Band

Klebebänder



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	692580	Aluminium Abschirm-Klebeband - 50mm breit, 45 Meter 40 Micron Aluminiumfolie, beschichtet mit einem elektrisch leitendem Klebstoff. Das Band ist mit einem silikonisiertem Trennpapier ausgerüstet. - Leitfähiger Acrylkleber - Gute Abschirmwirkung und z-Axe Leitfähigkeit - Gute Beständigkeit gegen hohe und niedrige Temperaturen (-20°C bis +155°C) - Gute Beständigkeit gegen chemische Materialien, Wärme, Säure und Laugensalz - Leicht abrollbar
2	691405	Aluminium Abschirm-Klebeband - 73mm breit, 45 Meter 40 Micron Aluminiumfolie, beschichtet mit einem elektrisch leitendem Klebstoff. Das Band ist mit einem silikonisiertem Trennpapier ausgerüstet. - Leitfähiger Acrylkleber - Gute Abschirmwirkung und z-Axe Leitfähigkeit - Gute Beständigkeit gegen hohe und niedrige Temperaturen (-20°C bis +155°C) - Gute Beständigkeit gegen chemische Materialien, Wärme, Säure und Laugensalz - Leicht abrollbar
3	801867	Selbstverschweißendes Reparatur- und Schutzband für viele Anwendungen im Kfz- und Industriebereich. Zur Isolation und Imprägnierung geeignet, sowie zum Schutz vor Korrosion an Metallrohren usw. Kann mühelos wieder entfernt werden. Rolle 5m, 19mm breit

Servicekoffer



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	890008	Erste-Abdicht-Hilfe Die schnelle, einfache und professionelle Soforthilfe bei Rohrschäden oder zur Vorbereitung von späteren konventionellen Rohrreparaturen. Ohne Werkzeug - löten oder schweißen! Für viele Rohrmaterialien geeignet und einsetzbar neben Wasserleitungen auch bei Ölleitungen. Von Null auf dicht in 30 Minuten. Set-Inhalt: Koffer gefüllt mit 2-Komponenten-Dichtspachtel, Notfall-Reparatur-Pflaster, Dichtbandage 25x1800 mm, Dichtbandage 50x3600 mm, Schutzhandschuhe, Rührstab, Pinsel und Reparaturanleitung Temperaturbereich: -60°C bis +270°C

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
2	890009	Nachrüstset Dichtbandage Set 1 Bei kleineren Leckstellen sowie Haarrissen für Rohre bis ø35mm Durchmesser, sauber verpackt in Klarsichtverpackung - 1x Dichtbandage 25x1800mm - 1x Schutzhandschuhe - 1x Reparaturanleitung
2	890010	Nachrüstset Dichtbandage Set 2 Bei kleineren Leckstellen sowie Haarrissen für Rohre bis ø35mm Durchmesser, sauber verpackt in Klarsichtverpackung - 1x Dichtbandage 50x3600mm - 1x Schutzhandschuhe - 1x Reparaturanleitung
3	890011	Nachrüstset Dichtspachtel Komponente 1+2 - Set 3 In Verbindung mit der Fermik-Dichtbandage bei stärkeren Rohren mit höherem Druck und größeren Leckstellen. Zum Ausbessern von Fehlstellen, Löchern und Rissen - 1x Dichtspachtel Komponente 1 + 2 - 1x Rührstab - 1x Pinsel - 1x Schutzhandschuhe - 1x Anleitung



Schmierstoffe

Armaturenfette



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	890118	Fermit GLISSA - Dose 1000g Nichttropfendes Schmierfett für Kalt- und Warmwasserarmaturen Geschmeidiges, glattes nichttropfendes Schmierfett für Armaturen, Maschinen und Apparaturen, für den gelegentlichen Kontakt mit Lebensmitteln geeignet und verwendbar. Gute Wasserbeständigkeit und Korrosionsschutz. Temperaturbereich: -20°C bis +140°C Ist nach NSF-H 1 und nach DIN 51502 freigegeben
2	890119	Fermit GLISSA - Tube 30g Nichttropfendes Schmierfett für Kalt- und Warmwasserarmaturen Geschmeidiges, glattes nichttropfendes Schmierfett für Armaturen, Maschinen und Apparaturen, für den gelegentlichen Kontakt mit Lebensmitteln geeignet und verwendbar. Gute Wasserbeständigkeit und Korrosionsschutz. Temperaturbereich: -20°C bis +140°C Ist nach NSF-H 1 und nach DIN 51502 freigegeben. Fermit GLISSA - tube 30g
3	890116	Fermit GLISSA - Tube 60g Nichttropfendes Schmierfett für Kalt- und Warmwasserarmaturen Geschmeidiges, glattes nichttropfendes Schmierfett für Armaturen, Maschinen und Apparaturen, für den gelegentlichen Kontakt mit Lebensmitteln geeignet und verwendbar. Gute Wasserbeständigkeit und Korrosionsschutz. Temperaturbereich: -20°C bis +140°C Ist nach NSF-H 1 und nach DIN 51502 freigegeben

Gashahnfette



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	890108	Fermit GLISSA - Dose 500g Hochwertiger Schmierstoff für Gasarmaturen und Stellgeräte nach DIN EN 377 Glissa-Allgas-Hahnfett ist beständig gegen alle Gase und Gasgemische des DVGW-Arbeitsblattes G 260 und entspricht der DIN DVGW 96.01 e 1055 Synthetisch, nicht tropfend, geschmeidig Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +150°C
2	890202	Fermit GLISSA - Tube 20g Hochwertiger Schmierstoff für Gasarmaturen und Stellgeräte nach DIN EN 377 Glissa-Allgas-Hahnfett ist beständig gegen alle Gase und Gasgemische des DVGW-Arbeitsblattes G 260 und entspricht der DIN DVGW 96.01 e 1055 Synthetisch, nicht tropfend, geschmeidig Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +150°C
3	890102	Fermit GLISSA - Tube 60g Hochwertiger Schmierstoff für Gasarmaturen und Stellgeräte nach DIN EN 377 Glissa-Allgas-Hahnfett ist beständig gegen alle Gase und Gasgemische des DVGW-Arbeitsblattes G 260 und entspricht der DIN DVGW 96.01 e 1055 Synthetisch, nicht tropfend, geschmeidig Temperaturbeständigkeit: -20°C bis +150°C

Silikonfette



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	890087	Fermit GLISSA - Tube 23g Nichttropfendes Schmierfett für Trinkwasserarmaturen Ist als Schmier- und Dichtmittel für Trinkwasserarmaturen geeignet (z.B. Kartuschen von Einhebelmischern, Schaltventile und Schwenkausläufe). Wasserabweisend, physiologisch unbedenklich, dichtend und hat eine hohe Temperaturbeständigkeit bis 200°C. Entspricht den Leitlinien des UBA für Sanitärschmierstoffe, vom TZW auf Trinkwassereignung geprüft und nach DIN EN ISO 21469 freigegeben. Temperaturbereich: -40°C bis + 200°C
2	890101	Fermit GLISSA - Tube 60g Nichttropfendes Schmierfett für Trinkwasserarmaturen Ist als Schmier- und Dichtmittel für Trinkwasserarmaturen geeignet (z.B. Kartuschen von Einhebelmischern, Schaltventile und Schwenkausläufe). Wasserabweisend, physiologisch unbedenklich, dichtend und hat eine hohe Temperaturbeständigkeit bis 200°C. Entspricht den Leitlinien des UBA für Sanitärschmierstoffe, vom TZW auf Trinkwassereignung geprüft und nach DIN EN ISO 21469 freigegeben. Temperaturbereich: -40°C bis + 200°C
3	890245	TurboChef Silikonfett - Spritze 20ml Silikonfett zum Schmieren von Türschalterfedern usw.

Maschinenfette



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	890029	Mobilux EP004 - Dose 500g Eignet sich für die Schmierung von geschlossenen Getrieben und Lagern in gering abgedichteten Getriebegehäusen mit Ausnahme von Elektromotorenlagern. Kann auch für viele andere industrielle Anwendungen genutzt werden, wo herkömmliche Getriebeöle aus den Geräten austreten würden, wie z.B. Getriebegehäuse und Ketten, aufgrund von Lecks durch verschlissene oder fehlende Dichtungen. Hat die Anforderungen des SEW 1008 Stunden Getriebesst, DR.EM.2003 mod. erfüllt. Temperaturbeständigkeit: -25°C bis +120°C

Verbrauchsgüter



Hochtemperaturfette



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	890031	HT Kupferpaste - Tube 50g Hochtemperaturpaste welche zur Schmierung und Trennung bei hochbelasteten Materialien eingesetzt wird. Schmiert Schraubverbindungen, die hohen Temperaturen und korrosiven Einflüssen ausgesetzt sind. Verhindert Festbrennen, Festrostern und Festfressen durch hohe Temperaturen nach längerer Betriebsdauer. Ermöglicht eine zuverlässige und zerstörungsfreie Demontage. Eignet sich hervorragend zur Vermeidung von Korrosion, Festfressen und Festsitzen. Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +1100°C.
2	890120	Turmpast GM 5 - Tube 100g Hochtemperaturstabile Spezielpaste mit synergetisch wirkender Festschmierstoff-Kombination, erzeugt niedrige Reibungskoeffizienten. Die äußerst wirksame Schmierpaste verfügt über eine gute Flächenbelastbarkeit, schützt zuverlässig vor Reibung und Verschleiß und ermöglicht so einen geringeren Schmierstoffverbrauch. Bei Temperaturen < 200 °C pastöser Schmierfilm, geht ab > 200 °C in Trockenschmierung über. Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +450°C

Grafitpaste



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	890006	Fermit NIVO - Dose 500g Hochhitzebeständige Dichtungspaste für Gewinde- und Flanschverbindungen Verhindert das Festbrennen von Dichtungen, Bolzen, Schrauben usw., die starker Hitze ausgesetzt sind. Schutz gegen Rost, Hochhitzebeständig, Rostschützend. Bei Flansch- und Flächendichtungen beide Seiten mit der Paste bestreichen. Beim Einsatz als Dichtungsmittel bei Gewinden (DIN 2999) bei über 160 Grad C empfiehlt sich der Einsatz von Aluminiumhanf mit Grafitpaste Nivo, da normaler Hanf bei diesen Temperaturen verzundert und es dann zu Undichtigkeiten kommen kann. Temperaturbeständigkeit: 0°C bis +300°C

Schneidpasten/-sprays



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	801165	Schneidpaste RUKO kühlend, schmierend 30g
1	801484	Schneidpaste RUKO kühlend, schmierend Dose 50g
2	801482	Schneidspray RUKO kühlend, schmierend Spraydose 50ml

Öle

für Kochkessel



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	890005	Öl VPE 1 Stück für Kochkessel Inhalt 8,5kg 10l

für Vakuumiergeräte



Abb.	GEV-Nr.	Typ	Inhalt (l)	Abb.	GEV-Nr.	Typ	Inhalt (l)
1	890247	VM22	0,05	5	890248	VM22	1
2	890200	VM32	0,25	5	890252	VM32	1
3	890250	VM32	0,3	6	890253	VM100	1
4	890251	VM32	0,5				

Wärmeleitpasten



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	890121	Wärmeleitpaste - 100g-Tube



Reinigungsmittel

Kaffeemaschinenreiniger



Abb.	GEV-Nr.	Produktname	Zulassung	Inhalt	Ausführung
1	802088	ASCOR Express	-	100g	100 Tabletten à 1g
2	802087	ASCOR Express	-	150g	60 Tabletten à 2,5g
3	802086	ASCOR Express	-	300g	15 Beutel à 20g



Abb.	GEV-Nr.	Produktname	Zulassung	Inhalt	Ausführung
4	802084	ASCOR Express	-	900g	Dose
5	802085	ASCOR Express	NSF	900g	Dose
6	802093	ASCOR Express LC	-	1000ml	Flasche




Abb.	GEV-Nr.	Produktname	Zulassung	Inhalt	Ausführung
7	802123 ¹	etolit TEEKA	-	1000g	Dose
8	802159	puly CAFF plus	NSF	100g	100 Tabletten à 1g
9	802107	puly CAFF plus	NSF	150g	60 Tabletten à 2,5g
10	802106	puly CAFF plus	NSF	200g	10 Beutel à 20g

¹auch für Teemaschinen geeignet




Abb.	GEV-Nr.	Produktname	Zulassung	Inhalt	Ausführung
11	802158	puly CAFF plus	NSF	370g	Dose
12	802157	puly CAFF plus	NSF	570g	Dose
13	950010	puly CAFF plus	NSF	900g	Dose



Abb.	GEV-Nr.	Produktname	Zulassung	Inhalt	Ausführung
14	802097	puly CAFF plus	NSF	4x20g/4x25ml	Set

Kaffeemühlenreiniger




Abb.	GEV-Nr.	Produktname	Inhalt	Ausführung
1	802160	Puly Grind	150g	10 Beutel à 15g

Milchaufschäumerreiniger



Abb.	GEV-Nr.	Produktname	Zulassung	Inhalt
1	802089	ASCOR Express L11.3	-	1000ml
2	802090	ASCOR Express L11.3	NSF	1000ml
3	802111	PULY MILK Plus	NSF	1000ml



Spülmaschinenreiniger/-entkalker

Hinweis: Die Lieferungen von Artikeln mit Kennzeichnung GEFÄHRGUT erfolgen aus Sicherheitsgründen mit Spedition und werden gesondert berechnet!



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	802118	CALCINET - Entkalker - Dose 1000g (Pulver)
2	802098 ¹	elotil 9000 - Reiniger - Kanister 10l Flüssiger hygienischer, hochwirksamer Geschirreiniger für gewerbliche Geschirrspülmaschinen - reinigt besonders kraftvoll alkalifestes Spülgut wie Porzellan, Edelstahl und Kunststoff - ist speziell für hartnäckige Anschmutzungen konzipiert - besitzt besonders bleichende und stärkelösende Eigenschaften - sichert ein hygienisch einwandfreies Spülgut - ist nicht für Aluminium geeignet - liefert optimale Spülergebnisse in Verbindung mit elotil Klarspülern - elotil 9000 ist für alle automatischen Reinigerdosiergeräte geeignet.

¹GEFÄHRGUT

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
3	802099 ¹	elotil GT 200 - Klarspüler - Kanister 10l Universalklarspüler für gewerbliche Geschirrspülmaschinen - ist ein leicht saurer Klarspüler für Porzellan, Edelstahl und Kunststoff - gewährleistet eine rasche Trocknung des Geschirrs - ist wirtschaftlich, zeichnet sich durch gutes Benetzungsvermögen aus und besitzt eine schaumreduzierende Wirkung - liefert optimale Spülergebnisse in Verbindung mit elotil Reinigern - ist für alle automatischen Klarspüldosiergeräte geeignet
4	802057 ¹	Winterhalter B100N - Klarspüler - Kanister 10l Neutraler Klarspüler für alle Einsatzbereiche - Geeignet für professionelle Gläser-, Fronttür-, Korbdurchschub-, Korbtransport-, und Bandtransportspülmaschinen sowie Gerätespülmaschinen in Restaurants, Hotels und Küchen der Gemeinschaftsverpflegung sowie Bäckereien und Metzgereien - Geeignet für Trinkgläser sowie anderes Spülgut aus Glas, Porzellan, Kunststoff, Edelstahl und Aluminium sowie Besteckteile und Gerätschaften - Besonders geeignet für den Weichwasserbereich Für optimale Spülergebnisse wird der Einsatz in Winterhalter Spülmaschinen im System mit Winterhalter Reinigern und entsprechender Winterhalter Wasseraufbereitung empfohlen. Um fleckenfreie Ergebnisse beim Gläserspülen zu erzielen, ist die Vorschaltung von Entsalzungsgeräten erforderlich.

¹GEFÄHRGUT

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
5	802058 ¹	Winterhalter P65 - Reiniger - Eimer 25kg Pulverförmiger, schaumdämpfender, aluminiumverträglicher Reiniger für Gerätespülmaschinen - Geeignet für professionelle Gerätespülmaschinen in Bäckereien und Metzgereien sowie Restaurants, Hotels und Küchen der Gemeinschaftsverpflegung - Entfernt wirkungsvoll Fett-, Stärke und Proteinrückstände von allen Gerätschaften, die zur Speisenzubereitung zum Einsatz kommen - Besonders geeignet für die Reinigung von stark verschmutzten Arbeitsutensilien wie z.B. Behälter, Schüsseln, Backblechen, Auslagebehälter, Tablets, Töpfen und Pfannen - Geeignet für alle Arten von Spülgut aus Aluminium, Edelstahl, Kunststoff und Porzellan sowie Besteckteile - Eloxiertes Aluminium vorprüfen Für ein perfektes Spülergebnis empfehlen wir den Einsatz in Winterhalter Gerätespülmaschinen im System mit Winterhalter Klarspüler N und entsprechender Winterhalter Wasseraufbereitung. Ab 10°d GH sichert die Winterhalter Enthärtungsanlage DuoMatik ein optimales Spülergebnis. Durch die richtige Wasseraufbereitung kann der Reinigerverbrauch um bis zu 50% gesenkt werden.

¹GEFÄHRGUT

Kombidämpferreiniger/-entkalker

Hinweis: Die Lieferungen von Artikeln mit Kennzeichnung GEFÄHRGUT erfolgen aus Sicherheitsgründen mit Spedition und werden gesondert berechnet!



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	802066 ¹	Convotherm ConvoCare K - Flasche 1 Liter Zur Vorbeugung und Lösung von Kalkablagerungen. Besonders geeignet in Regionen mit sehr hartem Wasser. Durch den Einsatz von Flüssigreinigern verbleiben keine Rückstände im Garraum. Auch auf die Umwelt wurde geachtet – so entsprechen alle Produkte der ISO-Norm und sind biologisch abbaubar. - 1L Konzentrat - Klarspüler für CONVOClean System - muss im Verhältnis 1:29 mit Wasser gemischt werden
2	802125 ¹	elotil Clean - Reiniger - Kanister 10l Spezialreiniger für Kombidämpfer mit automatischem Reinigungssystem und zur manuellen Reinigung. Reinigt kraftvoll und intensiv. Entfernt selbsttätig eingebrannten Schmutz.
3	802126 ¹	elotil Clear - Klarspüler - Kanister 10l Spezialklarspüler für Kombidämpfer mit automatischem Reinigungssystem. elotil Clear ist ein leicht saurer Klarspüler und liefert optimale Spülergebnisse in Verbindung mit elotil Clean.

¹GEFÄHRGUT



4	5	6
Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
4	802039 ¹	Lainox Combi Clean - Reiniger - Kanister 10l Alkalisches Reinigungsmittel mit Dreifach-Wirkung, speziell für die Reinigung des Garraumes vom Lainox Combi-Dämpfer geeignet. Aufgrund seiner Besonderen Zusammensetzung 3 in 1, Reiniger-Klarspüler- Entkalker, entfernt der Reiniger Speisreste und bringt zugleich den Garraum zum Strahlen ohne Streifen zu hinterlassen. Der Reiniger bewirkt und garantiert eine lange Lebensdauer der Dichtung. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
5	802112	Lainox SOLID CAL - Entkalker - 6 Dosen à 1kg (Pulver) Ist ein Produkt von LAINOX, das die Bildung von Kalk im Dampfgenerator verhindert. SOLID CAL bietet eine Vielzahl an Vorteilen: - Störungen durch Kalkablagerungen werden verhindert - Sauberer Dampf ist immer in ausreichender Menge vorhanden - Maximale Energieeffizienz und somit weniger Verbrauch - Hohe Leistungsfähigkeit selbst nach hoher Laufleistung - Längere Lebenszeit des Dampfgenerators - Geringere Wartungskosten
6	802105	Lainox SOLID CLEAN - Reiniger - 6 Dosen à 1kg SOLID CLEAN mit neuer Reinigungsformel ist maximal desinfizierend, kann ohne Genehmigung transportiert werden (da nicht flüssig), nimmt wenig Platz in Anspruch, weil es fest ist und beim Gebrauch rehydriert.

¹GEFAHRGUT

7	8	
Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
7	802061	MKN WaveClean - Reiniger - Karton à 10 Kartuschen Kombiprodukt für Reinigung und Entkalkung in Kombidämpfern mit WaveClean® Innovative 2 in 1 Kartusche mit Reiniger und Klarspüler. Leichte Handhabung ohne direkten Kontakt zu den Wirkstoffen. Säubert die MKN-Kombidämpfer sicher, sparsam und hygienisch sicher. Reinigungsprogramm WaveClean® starten, Verschlusskappe der two-in-one Kartusche abschrauben und Kartusche nach Aufforderung in die vorgesehene Halterung einsetzen. Kartusche nach der Reinigung vor Inbetriebnahme entnehmen. Eventuell vorhandene Rückstände mit viel Wasser gründlich ausspülen. Nur für die gewerbliche Anwendung.
8	802060	Rational Entkalker - 6 kg (150 Tabs à 40g) RATIONAL Care-Tabs zur Entkalkung und Pflege des Rational SelfCooking Centers SCC mit CareControl (ab Baujahr: 10/2008) Kraftvoll gegen Schmutz und Kalk. Spezielle, in den Care-Tabs enthaltene Kalklöser verhindern Kalkablagerungen bereits bei der Entstehung. Innovative Pflegestoffe schützen aktiv und verlängern die Lebensdauer Ihres Rational SelfCookingCenter®. - Beste Reinigungsergebnisse - Höchste Ergiebigkeit - Ideale Langzeitpflege - Maximale Betriebssicherheit - Optimale Hygienesicherheit für gesunde Speisen - Minimale Kosten für Reinigung und Pflege

9	10	
Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
9	802166	Rational Klarspüler - 3kg (50 Tabs à 60g) Klarspüler-Tabs sind individuell auf die Bedürfnisse einer optimalen Pflege von SelfCooking Center® ohne CareControl abgestimmt und erfüllen die höchsten Qualitätsansprüche. Klarspüler-Tabs sind bis zu 100% ergiebiger als Flüssigklarspüler.
10	802165	Rational Reiniger - 6kg (100 Tabs à 60g) Die RATIONAL Reiniger-Tabs sind für die Reinigung des Rational SelfCooking Center mit und ohne Care Control. Die Reiniger Tabs sind mit neuen Intensiv-Wirkstoffkomplex und garantieren jederzeit höchste Reinigungskraft. Sie sind hoch konzentriert und damit besonders ergiebig. - Kraftvoll gegen Schmutz - Beste Reinigungsergebnisse - Höchste Ergiebigkeit - Ideale Langzeitpflege - Maximale Betriebssicherheit - Optimale Hygienesicherheit für gesunde Speisen - Minimale Kosten für Reinigung und Pflege

Entkalker		
1	2	
Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	802091	Entkalker ASCOR DC Inhalt 0,3kg 12 Beutel à 25g für Kaffee-/Spülmaschinen Boiler usw.
2	802092	Entkalker ASCOR SOLF Inhalt 1kg für Spül- und Waschmaschinen

3	4	
Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
3	802164	Entkalker Etolit Clean 4,8l Phosphorsäure für Spül- und Waschmaschinen
4	802124	Entkalker etolit pulverförmig Inhalt 1kg für Kaffee-/Spülmaschinen Boiler usw.

Verbrauchsgüter



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
5	802127	Entkalker etolit pulverförmig Inhalt 5kg für Kaffee-/Spülmaschinen Boiler usw.
6	802117	Entkalker Puly Cleaner Inhalt 0,3kg für Kaffee- und Espressomaschinen



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
7	890045	Entkalker RATIONAL Entkalker 10 Liter
8	802119	Entkalker RDS 0,75l für Kaffee- und Espressomaschinen
9	530099	Kalklösemittel ScaleKleen 1000g Dose



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
10	530098	Kalklösemittel ScaleKleen 200g Beutel
11	530097	Kalklösemittel ScaleKleen 50g Beutel

Fettlöser



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	802121	<p>Etolit Fettlöser - Sprühflasche 1 Liter Schonender Fettlöser zur Reinigung von fett- und ölverschmutzten Oberflächen</p> <ul style="list-style-type: none"> - findet Einsatz bei der regelmäßigen, manuellen Reinigung von Backräumen, Backblechen, Pfannen, Töpfen und leicht eingebrannten Rückständen - ist auch für Aluminium und lackierte Flächen geeignet - inkl. Schutzbrille und Handschuhe

Desinfektionsmittel



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	802122	<p>DOYEN F40 - Sprühflasche 1l Flüssiger Desinfektionsreiniger für die gewerbliche Küche, sanitäre Einrichtungen in öffentlichen Gebäuden und Krankenhäusern</p> <ul style="list-style-type: none"> - hochaktiver Flächendesinfektionsreiniger - in der IHO gelistet - auch zur Reinigung und Desinfektion von Sahnespendermaschinen geeignet

Schimmelentferner



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	890073	<p>OTTO X-ANTI - Sprayflasche 250ml Entfernt zuverlässig und dauerhaft Schimmel, Pilz, Algen und Moos. Glasuren, Farben, Lacke, Mauerwerk, Kunststoffe und Tapeten werden nicht angegriffen. Wirkt desinfizierend und beseitigt Gerüche. Zur Untergrundvorbehandlung bei der Sanierung von mit Schimmelpilz befallenen Fugen. Zur Anwendung auf Fliesenfugen, elastischen Fugen und Wänden in Wohnraum, Küche, Bad, Keller, sowie als Schutzmittel für Mauerwerk, Terrassen und Fassaden.</p>

Technische Reiniger



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	801490	Dichtungsreiniger PROFESSIONAL - Sprühflasche 500ml Reinigt und desinfiziert Dichtungen und Innenraum von Kühlschränken.
2	890260	TOMABOND 121 - Sprühflasche 100ml Spezialprodukt zum Entfernen von Aufklebern, Etiketten und Klebstoffresten aller Art. Das Produkt greift keinerlei Materialien an. Es löst außerdem sehr gut Rückstände von Klebern, sowie von Kleb- und Abdichtbändern aller Art. Eine Nachreinigung ist bei diesem Produkt nicht erforderlich.
3	890257	Tomabond TB 15 - Flasche 125ml Haftvermittler für TB-Kleb-/Dichtstoffe



Handreiniger

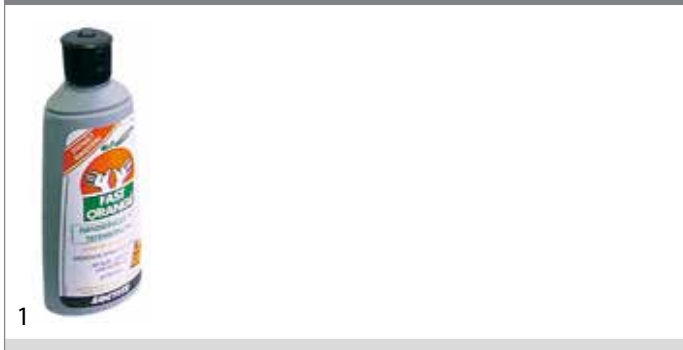


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	890127	Handreiniger LOCTITE 7850 Flasche 400ml

diverse Reiniger



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	800030	Maiskolbengranulat für Besteckrockner VPE 7kg
2	890238	Reiniger für Glaskeramik-Kochfelder 200ml
3	890239	Reiniger für Glaskeramik-Kochfelder 250g



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
4	801172	Reiniger Inhalt 1l TurboChef Oven Cleaner

Regeneriersalz



Abb.	GEV-Nr.	Typ	Inhalt (kg)	Form
1	530238	BROXETTEN	25	Tabletten
2	530239	BROXO	25	-

Ersatzharze



Abb.	GEV-Nr.	Typ	Inhalt (l)	Gewicht (kg)
1	530273	Dowex HCR-S/S	6	5
1	530274	Dowex HCR-S/S	9	7,5
1	520136	Dowex HCR-S/S	25	20,5
2	530240	Purolite	25	20,5

Behälter

Messbecher



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Inhalt (l)	Material
1	960005	Messbecher 1l Kunststoff	1	Kunststoff
2	961000	Messbecher Power Output Test ø 170mm H 112mm Kunststoff 1l	1	Kunststoff
3	960095	Messbecher 2l Kunststoff	2	Kunststoff

Kaffeefilter

Rundfilter

Pos.	GEV-Nr.	ø (mm)	VPE (Stück)	pass. für	Pos.	GEV-Nr.	ø (mm)	VPE (Stück)	pass. für
1	960022	144	250	Bonamat	6	960025	330	250	Bonamat
2	960023	172	250	Bonamat	7	960020	330	500	Animo
3	960018	190	500	Animo	8	960026	400	250	Bonamat
4	960024	244	250	Bonamat	9	960021	440	500	Animo
5	960019	260	500	Animo					

Verbrauchsgüter



Korbfilter

Papierfilter



Abb.	GEV-Nr.	D1 ø (mm)	D2 ø (mm)	VPE (Stück)	pass. für
1	960100	90	250	1000	Animo Bartscher Bonamat CoffeeQueen
1	960101	100	320	500	Animo Bonamat
1	960015	110	250	1000	CoffeeQueen Marco
1	960105	110	360	500	Bonamat
1	960106	150	350	500	Animo Marco
1	960102	150	435	500	Animo Bonamat
1	960103	175	525	500	Animo Bonamat
1	960104	280	635	500	Animo Bonamat



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für
1	960010	Papierfilter Typ 202s VPE 100 Stück	Melitta
1	960012	Papierfilter Typ 206 VPE 200 Stück	Melitta
1	960013	Papierfilter Typ 220 VPE 100 Stück	Melitta

Lavasteine / Keramikbriketts



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Größe	VPE
1	693326	Lavasteine	ca.20mm	1,5kg
1	211002	Lavasteine	ca.40mm	3kg
1	211008	Lavasteine	ca.40-70mm	5kg
1	211003	Lavasteine	ca.50-110mm	9kg
2	211056	Keramikbriketts	49x49x19mm	40 Stück (2,2kg)
2	211049	Keramikbriketts	50x50x26mm	40 Stück (2,4kg)
2	211094	Keramikbriketts	60x50x30mm	60 Stück (6,8kg)
3	211095	Keramikbriketts	54x54mm	54 Stück (5,7kg)

Sicherungen

Feinsicherungen



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	401030	ø5x20mm - flink - 250V - 120 Stück je 10x 100mA, 160mA, 250mA, 500mA, 630mA, 800mA, 1A, 1,6A, 2A, 2,5A, 4A, 6,3A
1	401032	ø5x20mm - mittelträge - 250V - 120 Stück je 10x 100mA, 160mA, 250mA, 500mA, 630mA, 800mA, 1A, 1,6A, 2,5A, 4A, 6,3A, 10A
1	401034	ø5x20mm - träge - 250V - 120 Stück je 10x 100mA, 160mA, 250mA, 500mA, 630mA, 800mA, 1A, 1,6A, 2,5A, 4A, 6,3A, 10A
1	401036	ø5x30mm - flink - 500V - 120 Stück je 10x 315mA, 500mA, 800mA, 1A, 1,25A, 1,6A, 2A, 2,5A, 3,15A, 4A, 6,3A, 10A
1	401037	ø5x30mm - mittelträge - 500V - 120 Stück je 10x 315mA, 500mA, 800mA, 1A, 1,25A, 1,6A, 2A, 2,5A, 3,15A, 4A, 6,3A, 10A
1	401038	ø6,3x32mm - flink - 500V - 120 Stück je 10x 315mA, 500mA, 800mA, 1A, 1,25A, 1,6A, 2A, 2,5A, 3,15A, 4A, 5A, 6,3A
1	401039	ø6,3x32mm - mittelträge - 500V - 120 Stück je 10x 315mA, 500mA, 800mA, 1A, 1,25A, 1,6A, 2A, 2,5A, 3,15A, 4A, 5A, 6,3A
1	401040	ø6,3x32mm - träge - 500V - 120 Stück je 10x 315mA, 500mA, 800mA, 1A, 1,25A, 1,6A, 2A, 2,5A, 3,15A, 4A, 5A, 6,3A



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
2	401031	ø5x20mm - flink - 250V - 360 Stück je 20x 100mA, 125mA, 160mA, 200mA, 250mA, 315mA, 400mA, 500mA, 630mA, 0,8A, 1,0A, 1,25A, 1,6A, 2A, 2,5A, 3,15A, 4A, 6,3A
2	401033	ø5x20mm - mittelträge - 250V - 360 Stück je 20x 100mA, 125mA, 160mA, 200mA, 250mA, 315mA, 400mA, 500mA, 630mA, 0,8A, 1,0A, 1,25A, 1,6A, 2A, 2,5A, 3,15A, 4A, 6,3A
2	401035	ø5x20mm - träge - 250V - 360 Stück je 20x 100mA, 125mA, 160mA, 200mA, 250mA, 315mA, 400mA, 500mA, 630mA, 0,8A, 1,0A, 1,25A, 1,6A, 2A, 2,5A, 3,15A, 4A, 6,3A



ø5x20mm 250V



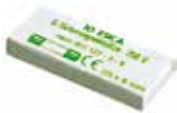
Technische Daten:
Größe ø5x20mm
Nennspannung 250V
Abschaltverhalten flink
Verpackungseinheit 10 Stück

Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)
1	358661	0,1	9	358669	0,63	17	358677	4
2	358662	0,125	10	358530	0,8	18	358074	5
3	358663	0,16	11	358671	1	19	358533	6,3
4	358664	0,2	12	358531	1,25	20	358678	8
5	358665	0,25	13	358673	1,6	21	358610	10
6	358666	0,32	14	358532	2	22	358611	16
7	358667	0,4	15	358675	2,5			
8	358668	0,5	16	358676	3,15			



Technische Daten:
Größe ø5x20mm
Nennspannung 250V
Abschaltverhalten mittelträge
Verpackungseinheit 10 Stück

Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)
1	358680	0,1	9	358688	0,63	17	358696	4
2	358681	0,13	10	358689	0,8	18	358700	5
3	358682	0,16	11	358690	1	19	358697	6,3
4	358683	0,2	12	358691	1,25	20	358698	8
5	358684	0,25	13	358692	1,6	21	358699	10
6	358685	0,32	14	358693	2	22	358705	16
7	358686	0,4	15	358694	2,5			
8	358687	0,5	16	358695	3,15			



Technische Daten:
Größe ø5x20mm
Nennspannung 250V
Abschaltverhalten träge
Verpackungseinheit 10 Stück

Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)
1	358590	0,06	9	358703	0,4	17	358604	2,5
2	358591	0,08	10	358597	0,5	18	358605	3,15
3	358592	0,1	11	358598	0,63	19	358606	4
4	358593	0,13	12	358599	0,8	20	358609	5
5	358594	0,16	13	358600	1	21	358607	6,3
6	358595	0,2	14	358601	1,25	22	358704	8
7	358596	0,25	15	358602	1,6	23	358608	10
8	358702	0,32	16	358603	2	24	358706	16

ø5x30mm 500V



Technische Daten:
Größe ø5x30mm
Nennspannung 500V
Abschaltverhalten flink
Verpackungseinheit 10 Stück

Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)
1	358795	0,1	5	358799	0,25	9	358801	0,63
2	358796	0,13	6	358710	0,32	10	358712	0,8
3	358797	0,16	7	358800	0,4	11	358713	1
4	358798	0,2	8	358711	0,5	12	358714	1,25

Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)
13	358715	1,6	16	358718	3,15	19	358720	6,3
14	358716	2	17	358719	4	20	358721	8
15	358717	2,5	18	358723	5	21	358722	10



Technische Daten:
Größe ø6,3x32mm
Nennspannung 500V
Abschaltverhalten mittelträge
Verpackungseinheit 10 Stück

Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)
1	358802	0,1	8	358726	0,5	15	358732	2,5
2	358803	0,13	9	358808	0,63	16	358733	3,15
3	358804	0,16	10	358727	0,8	17	358734	4
4	358805	0,2	11	358728	1	18	358724	5
5	358806	0,25	12	358729	1,25	19	358735	6,3
6	358725	0,32	13	358730	1,6	20	358809	8
7	358807	0,4	14	358731	2	21	358736	10

ø6,3x32mm 250V



Technische Daten:
Größe ø6,3x32mm
Nennspannung 250V
Abschaltverhalten mittelträge
Verpackungseinheit 10 Stück

Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)
1	358818	0,1	9	358824	0,63	17	358769	4
2	358819	0,13	10	358762	0,8	18	358770	5
3	358820	0,16	11	358763	1	19	358771	6,3
4	358821	0,2	12	358764	1,25	20	358825	8
5	358822	0,25	13	358765	1,6	21	358772	10
6	358760	0,315	14	358766	2	22	358773	16
7	358823	0,4	15	358767	2,5			
8	358761	0,5	16	358768	3,15			



Technische Daten:
Größe ø6,3x32mm
Abschaltverhalten flink
Nennspannung 250V
Verpackungseinheit 1 Stück


Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)
1	358154	10	3	358157	15
2	358156	12	4	358155	20



Technische Daten:
Größe ø6,3x32mm
Abschaltverhalten träge
Nennspannung 250V
Verpackungseinheit 10 Stück


Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)
1	358826	0,1	6	358780	0,32	11	358783	1
2	358827	0,13	7	358831	0,4	12	358784	1,25
3	358828	0,16	8	358781	0,5	13	358785	1,6
4	358829	0,2	9	358640	0,63	14	358786	2
5	358830	0,25	10	358782	0,8	15	358787	2,5

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite

Technische Daten:
Größe ø6,3x32mm
Abschaltverhalten träge
Nennspannung 250V
Verpackungseinheit 10 Stück


Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)
16	358788	3,15	19	358791	6,3	22	358793	16
17	358789	4	20	358794	8	23	358639	20
18	358790	5	21	358792	10			



Technische Daten:
Größe ø10x38mm
Abschaltverhalten träge
Nennspannung 500V
Typ aM
Verpackungseinheit 1 Stück


Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)
1	358033	1	4	358036	6	7	358039	12
2	358034	2	5	358037	8	8	358040	16
3	358035	4	6	358038	10			

ø6,3x32mm 500V



Technische Daten:
Größe ø6,3x32mm
Nennspannung 500V
Abschaltverhalten flink
Verpackungseinheit 10 Stück


Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)
1	358810	0,1	9	358816	0,63	17	358749	4
2	358811	0,13	10	358742	0,8	18	358750	5
3	358812	0,16	11	358743	1	19	358751	6,3
4	358813	0,2	12	358744	1,25	20	358817	8
5	358814	0,25	13	358745	1,6	21	358752	10
6	358740	0,32	14	358746	2	22	358753	16
7	358815	0,4	15	358747	2,5			
8	358741	0,5	16	358748	3,15			



Technische Daten:
Größe ø10,4x38mm
Abschaltverhalten flink
Nennspannung 250V
Typ BLN
Verpackungseinheit 1 Stück

Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)
1	358153	15	3	358151	25
2	358150	20	4	358152	30


ø10x38mm 400V



Technische Daten:
Größe ø10x38mm
Nennspannung 400V
Typ aM
Abschaltverhalten träge
Verpackungseinheit 1 Stück

Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)
1	358041	20	2	358042	25	3	358030	32


ø10,4x35/38mm 600V (USA)



Technische Daten:
Größe ø10,4x35(38)mm
Größe mm
Nennspannung 600V
Typ ATMR/KTK-R
Abschaltverhalten flink
Verpackungseinheit 1 Stück

Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)
1	358836	12	2	358837	20	3	358838	25

ø10x38mm 500V



Technische Daten:
Größe ø10x38mm
Nennspannung 500V
Abschaltverhalten flink
Verpackungseinheit 1 Stück

Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Typ	Pos.	GEV-Nr.	Strom (A)	Typ
1	358020	1	gG	6	358031	10	gG
2	358021	2	gI	7	358025	12	gG
3	358022	4	gG	8	358027	16	gG
4	358023	6	gG	9	358028	20	gG
5	358024	8	gI	10	358032	25	gG



Technische Daten:
Verpackungseinheit 1 Stück

Abb.	GEV-Nr.	Strom (A)	Abb.	GEV-Nr.	Strom (A)
1	358004	20	2	358397	25

Schraubsicherungen

D-System (DIAZED)





Abb.	GEV-Nr.	Größe	Strom (A)	Nennsp. (V)	Gewinde	ø (mm)	VPE (Stück)	L (mm)
1	358085	DI	6	500	E16	13	10	50
1	358086	DI	10	500	E16	13	10	50
1	358087	DI	16	500	E16	13	10	50
1	358088	DI	20	500	E16	13	10	50
1	358089	DI	25	500	E16	13	10	50
2	358080	DII	6	500	E27	22	5	50
2	358081	DII	10	500	E27	22	5	50
2	358082	DII	16	500	E27	22	5	50


Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite

3

Abb.	GEV-Nr.	Größe	Strom (A)	Nennsp. (V)	Gewinde	ø (mm)	VPE (Stück)	L (mm)
2	358083	DII	20	500	E27	22	5	50
2	358084	DII	25	500	E27	22	5	50
3	358090	DIII	35	500	E33	27	5	50
3	358091	DIII	50	500	E33	27	5	50
3	358092	DIII	63	500	E33	27	5	50


D0-System (NEOZED)



1 2


Abb.	GEV-Nr.	Größe	Strom (A)	Nennsp. (V)	Gewinde	ø (mm)	VPE (Stück)	L (mm)
1	358070	D01	2	250/400	E14	11	10	36
1	358071	D01	4	250/400	E14	11	10	36
1	358072	D01	6	250/400	E14	11	10	36
1	358073	D01	10	250/400	E14	11	10	36
1	358077	D01	13	250/400	E14	11	1	36
1	358043	D01	16	250/400	E14	11	10	36
2	358048	D02	20	250/400	E18	15	10	36
2	358044	D02	25	250/400	E18	15	10	36
2	358078	D02	32	250/400	E18	15	1	36
2	358045	D02	35	250/400	E18	15	10	36
2	358079	D02	40	250/400	E18	15	1	36
2	358046	D02	50	250/400	E18	15	10	36
2	358047	D02	63	250/400	E18	15	10	36

Passeinsätze (NEOZED)



Pos.	GEV-Nr.	Größe	passend für	Pos.	GEV-Nr.	Größe	passend für
1	358052	D01	2A	8	358063	D02	10A
2	358053	D01	4A	9	358064	D02	16A
3	358054	D01	6A	10	358065	D02	20A
4	358055	D01	10A	11	358066	D02	25A
5	358056	D02	2A	12	358067	D02	35A
6	358069	D02	4A	13	358068	D02	50A
7	358076	D02	6A				

Thermosicherungen



1

Abb.	GEV-Nr.	Abschalttemp. (°C)	Nennleistung (A)
1	358294	84	10
1	358301	98	10
1	358295	104	10
1	358296	109	10
1	358095	110	10
1	358297	117	10
1	358298	128	10
1	358299	141	10
1	358139	142	15
1	358300	152	10
1	358302	167	10
1	358303	184	10
1	358304	192	10
1	358305	216	10
1	358306	228	10
1	358307	240	10



1

Abb.	GEV-Nr.	Abschalttemp. (°C)	Typ
1	358165	104	G5AP1100
1	358166	104	G5AP1101
1	358164	128	G5AP1102


Mikrosicherungen



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Nennstr. (mA)	Nennsp. (V)	Abb.	GEV-Nr.	Nennstr. (mA)	Nennsp. (V)
1	358050	50	250	2	358051	100	250

HV-Sicherungen



1 2 3

Abb.	GEV-Nr.	Strom (A)	Abschaltverhalten	Nennsp. (V)	VPE (Stück)
1	358169	0,8	träge	5000	1
1	358171	0,9	träge	5000	1
2	358170	1	träge	5000	1
3	358172	1	träge	5000	1