

sprays



fig.	référence	description	description
1	890218	dérippant	EUROLOCK LOS 70 - bombe aérosol 400ml Le LOS 60 est utilisé comme huile d'entretien universelle pour tous les métaux et mécanismes de précision. Lubrifie durablement tous les éléments mobiles et diminue l'usure, décolle la corrosion, refoule d'eau et génère un contact immédiat. Capacité de fluage particulièrement élevée, même aux endroits difficilement accessibles. Protège contre la corrosion.
2	890209	dérouillant	EUROLOCK LOS 120 - bombe aérosol 400ml Elimine la corrosion sur les vis, boulons, rotules, etc. Protège les pièces métalliques contre la corrosion, refoule l'humidité, constitue une couche de séparation entre métaux nus et empêche les bruits de couinement. Assure un effet capillaire élevé grâce à une nouvelle combinaison de substances actives. Excellentes caractéristiques de fluage. Le lot 120 est exempt de silicone.
3	890030	détecteur fuite	AOfix - bombe aérosol 400ml Possible fuites ainsi que microfissures deviennent visible. Le spray AOfix de détection de fuites peut s'utiliser dans les domaines de hautes, moyennes et basses pressions. Il est adapté à tous les appareils, cuves ainsi que circuits froid ou chaud, robinetterie, robinets, clapets, manomètre, régleurs, raccords, ... Il est non corrosif et sans huile, graisse, acide gras ou lessives. Comme il ne brûle pas, il est adapté à tous les gaz techniques comme ammoniac, argon et d'autres gaz noble, acide carbonique, gaz d'éclairage, air comprimé, propane, oxygène, azote, hydrogène, ... Le spray AOfix de détection de fuites répond à toutes les normes et est conforme DIN-DVGW. Il n'est pas nocif pour la santé, non toxique et sans odeurs. Le spray AOfix de détection de fuites -15°C est adapté à l'utilisation en environnement givré.
4	890077	dissolvant colle	LOCTITE® 7200™ - bombe aérosol 400ml Le LOCTITE® 7200™ est conçu pour décaper les joints chimiques polymérisés en les ramollissant. Une fois appliqué, le produit recouvre le joint d'une mousse, évitant son écoulement hors de la zone souhaitée, tout en permettant son action pendant le temps requis. Les applications types concernent l'élimination de tous types de joints „chimiques“ sur les plans de joints métalliques. Il est particulièrement adapté pour retirer les joints des pièces en aluminium ou autres métaux tendres sans risque de les endommager. LOCTITE® 7200™ est principalement utilisé sur les pièces métalliques. Il n'est pas recommandé sur les plastiques.
5	890260	dissolvant colle	TOMABOND 121 - flacon pulvérisateur 100ml Produit spécial pour éliminer les autocollants, étiquettes et résidus d'adhésifs de tous types. Le produit n'agresse aucun support. Il dissout également très bien les résidus d'adhésifs ainsi que des rubans adhésifs et d'étanchéité de tout type. Aucun nettoyage de finition n'est nécessaire après l'utilisation de ce produit.



fig.	référence	description	description
6	890217	lubrifiant spray	EUROLOCK LOS 37 - bombe aérosol 400ml Agent lubrifiant et antifriction pour convoyeurs, malaxeurs, chaînes etc. dans l'industrie alimentaire. Exempt de résines et d'acides, inodore et sans goût, possède de bonnes caractéristiques de fluage et refoule l'eau. Non toxique. Satisfait aux exigences de pureté de la pharmacopée européenne (Ph. Eur.). Protège contre la corrosion, très efficace à des températures inférieures à zéro, très résistant à la pression, assure une lubrification longue durée et une très bonne résistance aux charges. Exempt d'huiles de silicone, de graphique, de MOS2, de PCB, de soufre, de nitrites, de chlore, de cadmium et de plomb. Résistance thermique de -25°C à +150°C
7	890216	lubrifiant spray	EUROLOCK LOS 400 - bombe aérosol 400ml Graisse longue durée pour la lubrification de chaînes, pignons crantés, tringleries, galets, élingues en acier et ressorts de machines et systèmes de transport. Extrêmement adhérent, résistant à l'eau et à la chaleur (jusqu'à +200 °C), réduit la corrosion et l'usure. Produit un film lubrifiant durable qui ne goutte pas.
8	890134	lubrifiant spray	LOCTITE® 8151™ - bombe aérosol 400ml Est un lubrifiant anti-seize, conditionné en aérosol, évitant le grippage et la corrosion des liaisons filetées soumises à de hautes températures. Ce produit empêche le grippage dans les joints ou raccords soumis à de hautes températures (par exemple des échappements de moteurs à explosion ou des brûleurs à gaz ou au fuel). Ce produit est typiquement utilisé pour des applications dont la plage de températures de fonctionnement est comprise entre -30°C et +900°C.
9	890074	lubrifiant spray	LOCTITE® 8201™ - bombe aérosol 400ml Vaporisateur cinq positions - fluide dérippant universel qui libère les pièces grippées, lubrifie, nettoie, sèche et protège les pièces de la corrosion. Le produit ne contient pas de silicone. Il permet le dérippage des pièces grippées ou corrodées tels que les fixations filetées, les gonds et les axes cylindriques. Il lubrifie légèrement les métaux, hydrophobe les appareils électriques humides, et laisse un film de protection anti-corrosion. Il peut être utilisé à des températures de -20 °C à +120 °C.
10	890075	nettoyant	LOCTITE® 7063™ - bombe aérosol 400ml Un produit d'usage général pour le nettoyage et le dégraissage de toutes les surfaces ou pièces de machine avant réparation ou assemblage par adhésif. C'est un nettoyant à base de solvant qui ne laisse aucun résidu et retire toutes les traces de graisse, d'huile, de fluide de lubrification ou particules fines.



fig.	référence	description	description
11	890076	nettoyant	LOCTITE® 7070™ est un solvant de dégraissage à usage général destiné à la préparation des surfaces à assembler avec les adhésifs. Approuvé pour les applications d'assemblage et de collage. Il est compatible avec la plupart de plastiques.
12	890051	nettoyant	WEICON Metal-Fluid - bombe aérosol 400ml Produit hautement actif pour entretenir, protéger et nettoyer des surfaces métalliques mates et poliers, comme p. ex. l'acier inoxydable, l'aluminium, le chrome et les métaux non ferreux etc. dans l'espace intérieur. Les inscriptions gravées et imprimées, les surfaces en matière synthétique et les joints en caoutchouc, p. ex. à la cuisine, ne sont pas corrodés. - protection préventive de pièces neuves en métal - laisse un film protecteur brillant et résistant aux manipulations - exempt de silicone, d'huile et de solvant, inodore effet antistatique WEICON Metal-Fluid est enregistré auprès de la NSF.
13	890215	nettoyant frein	EUROLOCK LOS 1000 - bombe aérosol 400ml La solution optimale pour des surfaces propres. Utilisable universellement. Élimine les salissures et graisses sur les freins, éléments d'embrayage, moteurs, carburateurs et boîtes de vitesses. Élimine en profondeur aux endroits difficilement accessibles. Action ultrarapide et évaporation sans résidus. Contrôler préalablement la compatibilité des surfaces en plastiques.
14	890214	nettoyant industriel	EUROLOCK LOS 2200 - bombe aérosol 400ml Détergent ultra-efficace pour la maintenance, la réparation et le montage de machines, de véhicules motorisés, de mécanismes de précision et d'outils. Dissout les résidus d'huiles et de graisses vieillis et résinifiés, ainsi que les résidus de liquides de frein et les silicones. Sert au nettoyage préalable et de base, dégraisse toutes les surfaces de glissement et pièces avant l'utilisation de lubrifiants spéciaux. Contrôler préalablement la compatibilité des surfaces en plastiques.
15	890025	nettoyant mousse	EUROLOCK LOS 4000 - bombe aérosol 400ml Sert au nettoyage rapide et doux à l'intérieur comme à l'extérieur, par ex. dans les voitures : coussins, sièges, habillages de portières, armatures, moquettes, pare-brises, rétroviseurs ; pour le ménage : verre, céramique, carrelages, email, bureaux, encadrements de fenêtres, volets roulants, etc. Inclut des composants de substances actives à mousse active et est idéal pour le nettoyage rapide de nombreuses surfaces.



fig.	référence	description	description
16	890232	peinture haute temp.	EUROLOCK LOS 70 - bombe aérosol 400ml Peinture en aérosol noire, excellente adhérence sur les vernis et le chrome. Résiste à la corrosion et au vieillissement. Résistant à la chaleur jusqu'à +600 °C (brièvement)
17	890206	spray de contact	EUROLOCK LOS 28 - bombe aérosol 400ml Le LOS 28 est utilisable universellement. Il élimine les courants de fuite et pertes de tension, empêche l'oxydation et la formation de dépôts de sulfites sur les contacts, fusibles, branchements de câbles, etc., facilite le passage du courant et dissout les résines. Il convient donc de ne pas le pulvériser sur les postes de bobinage et les assemblages de ce type. S'infiltre et refouille l'eau. Protège durablement contre l'humidité et empêche ainsi la formation des courants de fuite décrits ci-dessus. Élimine l'oxydation sur les points de contact et les protège contre la rouille et la corrosion.
18	890023	spray d'entretien inox	EUROLOCK LOS 9450 - bombe aérosol 400ml Produit de nettoyage et d'entretien spécial pour toutes les surfaces lisses en acier spécial et peintes dans l'industrie, les ateliers mécaniques, les loisirs et le ménage. Nettoie, entretient et vitrifie toutes les surfaces lisses en acier spécial et peintes en une seule opération. Le produit constitue un film de protection durable et empêche ainsi l'oxydation et la corrosion. Les surfaces traitées sont protégées pour des mois. Action antistatique, antipoussières et antisalissures; c'est le produit d'entretien idéal pour l'utilisation sur les surfaces visibles pour lesquelles une brillance et propreté absolues sont nécessaires. Sans silicone.
19	890208	spray PTFE	EUROLOCK LOS 210 - bombe aérosol 400ml Le LOS 210 est un agent antifriction et séparateur sec, sans graisse, propre, durable et adhérent. Il est utilisé dans presque tous les domaines techniques. Partout, où la silicone et les produits à base d'huile empêchent les retouches. Il est utilisé comme agent séparateur pour les matières plastiques (élastomères, thermoplastes et duroplastiques), comme gant antifriction et lubrifiant pour les guidages, glissières, roues dentées, convoyeurs, chaînes, outils de coupe, mécanismes de précision, etc.
20	890213	spray silicone	EUROLOCK LOS 170 - bombe aérosol 400ml Agent de protection, antifriction, séparateur et d'entretien sans graisse pour matières plastiques, caoutchoucs et métaux. Lubrifie sans tâches et de manière invisible. Film lubrifiant propre et non résineux, bonnes caractéristiques de surface, résistance élevée à la chaleur, protège contre l'oxydation et la corrosion, bonne résistance électrique, hydrofuge et antistatique.

consommables

produits d'étanchéité et adhésifs

silicones industriels



fig.	référence	description
1	890007	<p>Fermitopp N - cartouche 310ml - gris Le silicone est un mastic élastique avec traitement fongicide, résistant à la lumière, aux produits d'entretien et qui réagit au contact avec l'humidité ambiante. Principalement pour l'étanchéité es sanitaire et dans les salle d'eau, en cuisine ou pour montage de meuble. Tenue en température -40°C à 120°C</p>
2	890112	<p>OTTOSEAL S 100 - cartouche 300ml - aluminium Utilisé pour joints de dilatation et de raccordement dans le domaine sanitaire, étanchéité des joints de dilatation des sols et de murs, collage et étanchéité de verres es vitrages et étanchéité de profilés de verre (Profilit) - Mastic silicone mono composant à base acétique - Très bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux rayons UV - Contient un fongicide et est bactériostatique - Propriétés de mise en œuvre uniques - Surface extrêmement facile à lisser - Très bonne adhérence sur supports céramiques - Coefficient de contrainte d'allongement à 100% (DIN 53 504, S3A) : 0,3 N/mm² - Tenue en température -40°C à 180°C</p>
2	890111	<p>OTTOSEAL S 100 - cartouche 300ml - blanc Utilisé pour joints de dilatation et de raccordement dans le domaine sanitaire, étanchéité des joints de dilatation des sols et de murs, collage et étanchéité de verres es vitrages et étanchéité de profilés de verre (Profilit) - Mastic silicone mono composant à base acétique - Très bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux rayons UV - Contient un fongicide et est bactériostatique - Propriétés de mise en œuvre uniques - Surface extrêmement facile à lisser - Très bonne adhérence sur supports céramiques - Coefficient de contrainte d'allongement à 100% (DIN 53 504, S3A) : 0,3 N/mm² - Tenue en température -40°C à 180°C</p>
2	890110	<p>OTTOSEAL S 100 - cartouche 300ml - transparent Utilisé pour joints de dilatation et de raccordement dans le domaine sanitaire, étanchéité des joints de dilatation des sols et de murs, collage et étanchéité de verres es vitrages et étanchéité de profilés de verre (Profilit) - Mastic silicone mono composant à base acétique - Très bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux rayons UV - Contient un fongicide et est bactériostatique - Propriétés de mise en œuvre uniques - Surface extrêmement facile à lisser - Très bonne adhérence sur supports céramiques - Coefficient de contrainte d'allongement à 100% (DIN 53 504, S3A) : 0,3 N/mm² - Tenue en température -40°C à 180°C</p>

silicones haute température



fig.	référence	description
1	890234	<p>COLLEX BLACK SILICONE - tube 80ml - noir Joints plats in-situ de baïtes de vitesses, compresseurs, pompes, collecteurs d'admissions, etc. Etanchement de joints pour installations d'éclairage et matériel de jointoiment pour passage de câble électrique. Bonne résistance aux huiles moteurs, eaux et liquides de refroidissement. Tenue en température -40°C à +250°C</p>
2	890266	<p>COLLEX RED SILICONE - tube 80ml - rouge Joints plats in-situ de baïtes de vitesses, compresseurs, pompes, collecteurs d'admissions, etc. Etanchement de joints pour installations d'éclairage et matériel de jointoiment pour passage de câble électrique. Bonne résistance aux huiles moteurs, eaux et liquides de refroidissement. Tenue en température -40°C à +250°C</p>
3	890059	<p>Fermitopp HN - cartouche 310ml - noir Le silicone est un mastic élastique que permet d'étancher les joints de dilatation de circuits de chauffages, poêles, réacteurs, cheminées, etc. Également utilisable dans l'industrie automobile. Les surfaces doivent être secs, propres et exempts de particules libres et éventuellement apprêté pour les surfaces poreuses avec l'apprêt. Un lissage ultérieur, par exemple avec une solution de savon doit être effectuée avant le dépouillement. résiste aux températures élevées, sans odeur, résistant à l'air chaud/à l'eau/aux UV/à la peinture Tenue en température -50°C à 250°C</p>
3	890062	<p>Fermitopp HN - cartouche 310ml - rouge Le silicone est un mastic élastique que permet d'étancher les joints de dilatation de circuits de chauffages, poêles, réacteurs, cheminées, etc. Également utilisable dans l'industrie automobile. Les surfaces doivent être secs, propres et exempts de particules libres et éventuellement apprêté pour les surfaces poreuses avec l'apprêt. Un lissage ultérieur, par exemple avec une solution de savon doit être effectuée avant le dépouillement. résiste aux températures élevées, sans odeur, résistant à l'air chaud/à l'eau/aux UV/à la peinture Tenue en température -50°C à 250°C</p>
4	890037	<p>Momentive RTV106 - tube 83ml - rouge Il est utilisé pour l'étanchéité des éléments de chauffage, les isolations électriques et bon nombre d'autres applications exposées à des températures élevées. Peut aussi être utilisé pour les assemblages verticaux ou suspendus. Capacité de durcir à température et humidité ambiantes, flexibilité élevée dans les environnements froids, très bonne résistance aux intempéries, à l'ozone et aux produits chimiques. Excellentes caractéristiques d'isolation électrique. Résistance thermique de -60°C à +260°C Homologation NSF</p>
5	890050	<p>Novasil S56 - cartouche 310ml - anthracite Le produit a été développé pour les applications dans l'industrie des appareils électroménagers: - Collage de vitres intérieures de fours - Collage de cornières de fixation pour caches de fours, vitres de fours, poignées de portes - Mise en place de joints élastiques, par ex. sur les portes de fours Résistance thermique: -40°C à +265°C</p>

7 consommables



6		7		8		9		10		11	
fig.	référence	description		fig.	référence	description		fig.	référence	description	
6	890015	OTTOSEAL S 17 - cartouche 310ml - rouge brun Collage et étanchéité résistants aux hautes températures tout en compensant les tensions, par ex. pour chaudières en fonte, caissons à fumées, poêles carrelés etc. Egalement approprié dans le domaine automobile pour des applications dans les moteurs et boîtes de vitesse. Mastic silicone mono composant neutre, résistance exceptionnelle aux températures jusqu'à +285 °C, non corrosif. Tenue en température: -40°C à +285°C		7	890060	PACTAN 6076 - cartouche 310ml - anthracite Masse en silicone monocomposant pour collages et étanchéités spéciales exigeant une bonne résistance aux températures élevées. Le produit est utilisé pour le collage d'éléments exposés à des conditions thermiques difficiles, par ex. les vitres intérieures des fours de cuisson ainsi que pour d'autres collages et étanchéités, notamment dans le domaine des fours de cuisson. Outre une excellente résistance au vieillissement et aux intempéries, le produit résiste aussi aux produits chimiques. Résistance thermique de 250°C		8	801809	PACTAN 6076 - cartouche 150ml - anthracite Masse en silicone monocomposant pour collages et étanchéités spéciales exigeant une bonne résistance aux températures élevées. Le produit est utilisé pour le collage d'éléments exposés à des conditions thermiques difficiles, par ex. les vitres intérieures des fours de cuisson ainsi que pour d'autres collages et étanchéités, notamment dans le domaine des fours de cuisson. Outre une excellente résistance au vieillissement et aux intempéries, le produit résiste aussi aux produits chimiques. Résistance thermique de 250°C	
9	890243	PERMATEX RTV RED SILICONE - tube 85g - rouge Une silicone hautes températures développé spécialement pour les sollicitations élevées. Remplace presque tous les joints de coupe. Résiste sans failles à la formation de fissures, aux contractions et aux déformations lors de variations de température. Plage de températures: -54°C à +343°C		10	890035	Sil-Bond RTV 4500 - cartouche 305ml - blanc Une silicone d'étanchéité et de collage sans acétone vulcanisant à température ambiante, qui garantit une adhérence chimique ultra-résistante. Une fois durci, ce silicone résiste aux UV et adhère parfaitement pour assurer un assemblage étanche à l'eau et à l'air de métaux, d'acier, de carrelages, de fibres de verre, de céramique, de verre, d'aluminium, de surfaces peintes, de bois, de bois agglomérés, de marbres, etc. Ce produit a été développé spécialement pour offrir des performances optimales sous toutes les conditions météorologiques. Résistance thermique de -52°C à +204°C Homologation NTF		11	890036	Sil-Bond RTV 4500 - tube 83ml - blanc Une silicone d'étanchéité et de collage sans acétone vulcanisant à température ambiante, qui garantit une adhérence chimique ultra-résistante. Une fois durci, ce silicone résiste aux UV et adhère parfaitement pour assurer un assemblage étanche à l'eau et à l'air de métaux, d'acier, de carrelages, de fibres de verre, de céramique, de verre, d'aluminium, de surfaces peintes, de bois, de bois agglomérés, de marbres, etc. Ce produit a été développé spécialement pour offrir des performances optimales sous toutes les conditions météorologiques. Résistance thermique de -52°C à +204°C Homologation NTF	

12		13		14		15	
fig.	référence	description		fig.	référence	description	
12	890107	Tomabond TB76 - tube 90ml - brun rouge Silicone spécial élastique pour applications de collage et d'étanchéité générales sous des contraintes thermiques élevées. Le TB 76 est utilisé surtout dans les techniques domestiques et dans la construction de climatisations, de ventilations et de machines. Résistant brièvement à des températures jusqu'à 300°C		13	890258	Tomabond TB 77 - cartouche 310ml - anthracite Adhésif spécial neutre possédant des caractéristiques de qualité et de mise en œuvre exceptionnelles. Adapté aux collages/étanchéités de matières multiples exposés à des sollicitations thermiques élevées par ex. ABS, PA, PC, PMMA, aluminium (aussi anodisé), acier spécial, tôle de zinc, verre, céramique, plans de travail en pierre naturelle et de nombreuses autres matières composites. Ne génère pas de corrosion sur les éléments métalliques/électroniques, bonne résistance aux graisses, bonne adhérence (1,1 N/mm ²) Résistance thermique de -40 °C à +250 °C (brièvement jusqu'à +300 °C)	
14	890034	Tomabond TB 77 - cartouche 80ml - anthracite Adhésif spécial neutre possédant des caractéristiques de qualité et de mise en œuvre exceptionnelles. Adapté aux collages/étanchéités de matières multiples exposés à des sollicitations thermiques élevées par ex. ABS, PA, PC, PMMA, aluminium (aussi anodisé), acier spécial, tôle de zinc, verre, céramique, plans de travail en pierre naturelle et de nombreuses autres matières composites. Ne génère pas de corrosion sur les éléments métalliques/électroniques, bonne résistance aux graisses, bonne adhérence (1,1 N/mm ²) Résistance thermique de -40 °C à +250 °C (brièvement jusqu'à +300 °C)		15	890259	Tomabond TB 77 - tube 90ml - anthracite Adhésif spécial neutre possédant des caractéristiques de qualité et de mise en œuvre exceptionnelles. Adapté aux collages/étanchéités de matières multiples exposés à des sollicitations thermiques élevées par ex. ABS, PA, PC, PMMA, aluminium (aussi anodisé), acier spécial, tôle de zinc, verre, céramique, plans de travail en pierre naturelle et de nombreuses autres matières composites. Ne génère pas de corrosion sur les éléments métalliques/électroniques, bonne résistance aux graisses, bonne adhérence (1,1 N/mm ²). Résistance thermique de -40 °C à +250 °C (brièvement jusqu'à +300 °C) Avec apprêt, applicateur et spatule	

16			
fig.	référence	description	
16	890242	Tomabond TB 77 - cartouche 150ml - anthracite Adhésif spécial neutre possédant des caractéristiques de qualité et de mise en œuvre exceptionnelles. Adapté aux collages/étanchéités de matières multiples exposés à des sollicitations thermiques élevées par ex. ABS, PA, PC, PMMA, aluminium (aussi anodisé), acier spécial, tôle de zinc, verre, céramique, plans de travail en pierre naturelle et de nombreuses autres matières composites. Ne génère pas de corrosion sur les éléments métalliques/électroniques, bonne résistance aux graisses, bonne adhérence (1,1 N/mm ²). Résistance thermique de -40°C à +250°C (brièvement jusqu'à +300°C) Avec apprêt, applicateur et spatule	



silicones alimentaires



fig.	référence	description
1	890114	<p>OTTOSEAL S 27 - cartouche 300ml - blanc</p> <p>Jointoiement élastique dans le d omaine alimentaire, par ex. les laiteries, les abattoirs, l'industrie alimentaire et des boissons, les cuisines industrielles etc. et étanchéité entre revêtements en céramique dans le domaine de l'eau potable.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mastic silicone mono composant à base acétique - Testé pour des applications dans les domaines alimentaires et eau potable - Bonne résistance aux produits chimiques, par ex. acides et bases dilués - Haute résistance aux entailles et au déchirement - Très bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux rayons UV - Tenue en température -40°C à 180°C
1	890115	<p>OTTOSEAL S 27 - cartouche 300ml - gris</p> <p>Jointoiement élastique dans le d omaine alimentaire, par ex. les laiteries, les abattoirs, l'industrie alimentaire et des boissons, les cuisines industrielles etc. et étanchéité entre revêtements en céramique dans le domaine de l'eau potable.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mastic silicone mono composant à base acétique - Testé pour des applications dans les domaines alimentaires et eau potable - Bonne résistance aux produits chimiques, par ex. acides et bases dilués - Haute résistance aux entailles et au déchirement - Très bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux rayons UV - Tenue en température -40°C à 180°C
1	890113	<p>OTTOSEAL S 27 - cartouche 300ml - transparent</p> <p>Jointoiement élastique dans le d omaine alimentaire, par ex. les laiteries, les abattoirs, l'industrie alimentaire et des boissons, les cuisines industrielles etc. et étanchéité entre revêtements en céramique dans le domaine de l'eau potable.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mastic silicone mono composant à base acétique - Testé pour des applications dans les domaines alimentaires et eau potable - Bonne résistance aux produits chimiques, par ex. acides et bases dilués - Haute résistance aux entailles et au déchirement - Très bonne résistance aux intempéries, au vieillissement et aux rayons UV - Tenue en température -40°C à 180°C
2	890106	<p>Tomabond - TB40 - tube 90g - transparent</p> <p>Pour les étanchéités flexibles dans le domaine de l'eau potable / des produits alimentaires / de l'eau / des cuisines collectives. Assemble en toute sécurité le verre, les métaux, les produits à base de bois, les céramiques et les matières plastiques avec une force d'adhésion énorme (1,1 N/mm²).</p> <p>Fongicide, algicide et sans solvants, résiste au vieillissement.</p> <p>Résistance thermique de -40 °C à +160 °C</p> <p>Certifié et homologué KTW/KSW</p>

produits d'étanchéité et adhésifs



fig.	référence	description
1	890000	<p>LOCTITE® 620™ - bouteille 50ml</p> <p>Il est conçu pour le collage des raccords cylindriques. Le produit polymérise lorsqu'il se trouve confiné en l'absence d'air entre des surfaces métalliques avec un faible jeu. Il a pour fonction d'empêcher le desserrage et les fuites dus aux chocs et aux vibrations. Utilisé notamment pour les goupilles dans les radiateurs, les manchons dans les carters de pompes et les roulements dans les transmissions automobiles. Particulièrement adapté aux applications nécessitant une résistance à des températures atteignant les 200 °C.</p>
2	801798	<p>Tomabond TB506 - double-seringue 50ml</p> <p>Adhésif bicomposants à base de méthylmétacrylate à dureté exceptionnelle, rapport de mélange 1:1. Grâce à sa composition unique, le TB 506 est parfait pour les exigences des interventions de montage. Colle les matériaux composites, les matières thermoplastiques et duroplastiques, ainsi que les métaux. Génère un assemblage rigide ultra-résistant entre les matières les plus variables. Les assemblages collés résistent généralement à la chaleur, à l'eau, à l'humidité, aux produits chimiques aqueux et à la plupart des hydrocarbonates huileux, dont l'essence, le diesel et l'huile de moteur. Idéal pour des éléments d'automobiles, les boîtiers électroniques, les appareils électroménagers, les éléments électriques, les structures en matières plastiques, les panneaux et affichages, les structures en métaux, etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temps de mise en œuvre 3 min. - Degré de dureté Shore élevé - Excellente résistance au vieillissement, aux chocs et aux coups - Assemblages collés durables, même dans les environnements difficiles - Utilisation simple, même sur les surfaces irrégulières - Caractéristiques de mise en œuvre homogènes - Caractéristiques thixotropes - avec 5 buses de mélangeage
3	890081	<p>Hochdruck-Fermit - boîte 500g</p> <p>Mastic d'étanchéité non toxique, résistant à la pression et à la température avec aun aspect crémeux pour l'étanchéité de raccords, de flasques et surface d'installations haute pression, carters de turbines, canalisations de vapeur, etc. - aussi en combinaison avec de la filasse.</p> <p>Tenue en température: -20°C à +160°C (temporelle jusqu'à +200°C)</p> <p>Tenue à la pression: jusqu'à 16bars</p>
4	890043	<p>Fermit colle réfractaire HT1100 - cartouche 310ml - beige</p> <p>Adhésif d'étanchéité et de fixation prêt à l'emploi. Sa formule de silicate d'alcali et de charges minérales en fait un adhésif hautes performances pou des températures de jusqu'à 1 100 degrés. Laisser sécher pendant 48 heures avant de mettre en chauffe progressivement. Possède une excellente adhérence sur des produits fibreux, des métaux, de la pierre réfractaire et tous types de matériaux de construction. Facile à mettre en œuvre, sans amiante, résistant à des températures élevées, sans développement de fumée et bon pouvoir adhésif.</p> <p>Résistance à la chaleur jusqu'à plus de 1 100 °C</p>
5	890093	<p>Mastic réfractaire chaudière „Froschmarke“ - boîte 250g</p> <p>Mastic souple d'étanchéité à base de verre-soluble, sans amiante, ..., bonne adhérence sur métal, ne s'effrite pas, ne rétrécit pas, permet d'étancher les chaudières, poêles, foyer, afin d'éviter les fumées.</p> <p>Tenue en température: plus de +1000°C</p>

7 consommables



fig.	référence	description
6	890044	Fermit mortier de chamotte - boîte 1kg Mortier réfractaire prêt à l'emploi pour les réparations de tous types. Durcit sous l'influence de la chaleur. Mortier réfractaire céramique pour la maçonnerie des cheminées, poêles en faïence, cuisinières et barbecues. Adapté pour les utilisations à l'intérieur et à l'extérieur. Protéger le foyer contre la pluie. Pouvoir adhérent élevé, facile à utiliser/mettre en œuvre, non inflammable. Temps de mise en œuvre env. 20 minutes, rapport de mélange: 25 l d'eau/100 kg Résistance à la chaleur jusqu'à plus de 1 600°C
7	890083	Plastic-Fermit - boîte 250g - blanc Plastic-Fermit est une masse d'étanchéité flexible à plasticité permanente d'origine plastique, qui répond aux plus grandes exigences des installations sanitaires. S'utilise principalement pour insérer systèmes d'écoulements dans les vasques, baignoires, pour eau froide et chaude. Peut également servir de masse d'égalisation pour la reconstruction de céramiques sanitaire. Ne pas utiliser sur du marbre ou autre pierre naturelle! Eenue en température: -10°C à +100°C
8	890082	Plastic-Fermit - boîte 500g - blanc Plastic-Fermit est une masse d'étanchéité flexible à plasticité permanente d'origine plastique, qui répond aux plus grandes exigences des installations sanitaires. S'utilise principalement pour insérer systèmes d'écoulements dans les vasques, baignoires, pour eau froide et chaude. Peut également servir de masse d'égalisation pour la reconstruction de céramiques sanitaire. Ne pas utiliser sur du marbre ou autre pierre naturelle! Eenue en température: -10°C à +100°C

freins filet



fig.	référence	description
1	890137	LOCTITE® 243™ - bouteille 5ml Il est un frein filet de résistance moyenne pour usage général. Il sécurise et scelle les boulons, écrous et goujons pour éviter qu'ils ne se desserrent à cause des vibrations. Le produit est adapté à tous les métaux, y compris les substrats passifs (par ex., acier inoxydable, aluminium, surfaces plaquées). Il est conçu pour tolérer une légère contamination par huiles industrielles (par ex. huile moteur, solutions antirouille ou fluides de coupe).
2	890063	LOCTITE® 270™ - bouteille 10ml est particulièrement adapté au freinage permanent et à l'étanchéité des assemblages filetés. Le produit polymérise lorsqu'il se trouve confiné en l'absence d'air entre des surfaces métalliques avec un faible jeu. Il a pour fonction d'empêcher le desserrage et les fuites dus aux chocs et aux vibrations. LOCTITE® 270™ est particulièrement recommandé pour des applications sur tous types d'éléments filetés où une résistance élevée est requise, telles que goujons sur carters moteurs, écrous et boulons sur carters et couvercles de pompes. LOCTITE® 270™ a un processus de polymérisation robuste. Il polymérise non seulement sur les surfaces actives (ex : bronze, cuivre) mais également sur les surfaces passives telles que acier inoxydable et surfaces avec dépôt métallique. Le produit est performant à haute température et tolérant aux huiles. Il tolère des contaminations superficielles mineures d'huiles diverses, telles que fluides de coupe, lubrifiant, produits anti-corrosion et fluides de protection.
3	890064	LOCTITE® 272™ - bouteille 50ml Il est particulièrement adapté au freinage permanent et à l'étanchéité des assemblages filetés. Le produit polymérise lorsqu'il se trouve confiné en l'absence d'air entre des surfaces métalliques avec un faible jeu. Il a pour fonction d'empêcher le desserrage et les fuites dus aux chocs et aux vibrations. Il est utilisé pour des applications type de freinage et d'étanchéité, et notamment sur des boulons de taille M25 et plus, pour des niveaux de contraintes élevés.
4	890069	LOCTITE® 290™ - bouteille 50ml est un frein filet de résistance forte/moyenne conçu pour le freinage et l'étanchéité des fixations filetées. Grâce à sa faible viscosité et à son action par capillarité, le produit se diffuse directement le long des filetages serrés et ne requiert pas de démonter l'assemblage avant application. Le produit polymérise lorsqu'il se trouve confiné en l'absence d'air entre des surfaces métalliques avec un faible jeu. Il a pour fonction d'empêcher le desserrage et les fuites dus aux chocs et aux vibrations. Le produit peut également combler les porosités de soudure, de pièces en fonte ou métaux frittés.
5	890042	LOCTITE® 638™ - bouteille 10ml - vert Il est un adhésif anaérobie de fixation des assemblages cylindriques, particulièrement adapté pour des jeux jusqu'à 0,25 mm et lorsque l'on recherche une résistance mécanique maximum à température ambiante. Le produit polymérise lorsqu'il se trouve confiné en l'absence d'air entre des surfaces métalliques avec un faible jeu. Il a pour fonction d'empêcher le desserrage et les fuites dus aux chocs et aux vibrations. Ce produit est utilisé dans des applications typiques d'arrêt de bagues et de chemises ou manchons montés dans des logements ou sur des arbres. LOCTITE® 638™ permet une polymérisation fiable. Il ne se structure pas uniquement sur des métaux actifs (p.ex. acier doux) mais également sur des substrats passifs tels que l'acier inoxydable et les aciers revêtus. Le produit est performant à haute température et tolérant aux huiles. Il tolère des contaminations superficielles mineures d'huiles diverses, telles que fluides de coupe, lubrifiant, produits anti-corrosion et fluides de protection. Résistance à la température: -55°C à +180°C Homologations: NSF / DVGW / WRAS

7 consommables



produits d'étanchéité pour filetage



fig.	référence	description
1	890084	Fermitol - bouteille 125ml Résine synthétique liquide et polyvalente pour l'étanchéité, résistante à huile, gaz liquéfié, essence, benzène, pétrole, graisse, eau, vapeur, acide, lessive, eau saline, eau de lac, ... ne lie pas plus à l'accol à brûler et au carburant. Pour l'étanchéité de raccords, flasques et surfaces de canalisations eau, essence, graisse et huile, d'installations de chauffages au mazout et propane, de moteurs, de carters moteurs, de boîtes à vitesse, de machines, d'appareils et de réservoirs.
2	890058	LOCTITE® 511™ - bouteille 50ml Il est un produit d'étanchéité fileté, utilisé pour étancher les tubes et raccords filetés métalliques. Le produit polymérise rapidement lorsqu'il se trouve confiné en absence d'air entre des durfaces métalliques avec un faible jeu.
3	890135	LOCTITE® 511™ - tube 50ml Il est un produit d'étanchéité fileté, utilisé pour étancher les tubes et raccords filetés métalliques. Le produit polymérise rapidement lorsqu'il se trouve confiné en absence d'air entre des durfaces métalliques avec un faible jeu.
4	890098	LOCTITE® 5331™ - tube 100ml Il est recommandé sur l'étanchéité et le freinage des raccords en métal ou plastique véhiculant de l'eau chaude ou froide, par exemple, tuyauterie de secteur agricole ou industriel ou de systèmes de drainage.
5	890128	LOCTITE® 542™ - bouteille 50ml Il est conçu pour l'étanchéité et le freinage des conduites en métal et de raccords ainsi que pour les autres assemblages de pièces métalliques cylindriques. Le produit polymérise lorsqu'il se trouve confiné en l'absence d'air entre des surfaces métalliques avec un faible jeu. Il a pour fonction d'empêcher le desserrage et les fuites dus aux chocs et aux vibrations. Le caractère thixotrope du LOCTITE 542 évite la migration du produit après application sur les pièces.



fig.	référence	description
6	890097	LOCTITE® 577™ - bouteille 50ml Il est conçu pour l'étanchéité et le freinage des conduites en métal et de raccords ainsi que pour les autres assemblages de pièces métalliques cylindriques. Ce produit assure une étanchéité immédiate sous pression modérée pour les tuyauteries ou raccords métalliques. Sans retrait et sans risque de colmatage des systèmes par déchetage. Pour application rapide à basse température. Il fait preuve d'une excellente résistance chimique et thermique et évite les migrations de liquide après application sur la pièce.
7	890096	Type universel pour tous les assemblages filetés non démontables (3/8" - R2"), très résistant. Homologué DIN-DVGW. Domaine d'application : Développé spécialement pour toutes les applications DVGW de la classe de fabrication 3 - non démontable. Utilisable de manière universelle comme frein de filet et joint à jeu plus important.

adhésifs instantanés



fig.	référence	description
1	890088	Adhésif instantané - bouteille 5g Colle immédiatement, adhère fortement. Particulièrement adapté comme adhésif pour profilés de joints en caoutchouc APTK, résiste à la chaleur jusqu'à 80 °C, à base de cyanoacrylate. Prudence lors de l'utilisation. Tenir à l'écart des enfants.
2	890231	Adhésif instantané ANYLOK 407 - bouteille 5g Utilisé pour le collage des joints en EPDM
3	890078	LOCTITE® 401™ - bouteille 5g Il permet l'assemblage de matériaux difficiles à coller qui demandent une forte résistance en traction et/ou en cisaillement ainsi qu'une distribution uniforme des contraintes. Le produit permet le collage rapide d'une grande variété de matériaux comprenant des métaux, des plastiques et des élastomères. LOCTITE® 401™ est également adapté pour les matériaux poreux tels que bois, papier, cuir et tissu.
4	890136	LOCTITE® 401™ - tube 3g Il permet l'assemblage de matériaux difficiles à coller qui demandent une forte résistance en traction et/ou en cisaillement ainsi qu'une distribution uniforme des contraintes. Le produit permet le collage rapide d'une grande variété de matériaux comprenant des métaux, des plastiques et des élastomères. LOCTITE® 401™ est également adapté pour les matériaux poreux tels que bois, papier, cuir et tissu.
5	890065	LOCTITE® 406™ - bouteille 20g Il est destiné pour le coullag ede pièces plastiques ou en caoutchouc quand on recherche une fixation rapide.
6	890138	LOCTITE® 454™ - tube 20g Il est un adhésif instantané conçu pour l'assemblage de matériaux difficiles à coller qui demandent une forte résistance en traction et/ou en cisaillement ainsi qu'une distribution uniforme des contraintes. Le produit permet le collage rapide d'une grande variété de matériaux comprenant des métaux, des plastiques et des élastomères. Sa consistance gel permet des applications sur surfaces verticales ou à l'envers. Le LOCTITE® 454™ est également adapté pour les matériaux poreux tels que bois, papier, cuir et tissu.



fig.	référence	description
7	890079	LOCTITE® 480™ - bouteille 20g C'est un adhésif renforcé élastomère qui offre une meilleure flexibilité et assure une meilleure résistance au pelage et aux chocs.
8	890066	LOCTITE® 770™ - bouteille 10g Utilisé pour permettre l'adhérence des adhésifs instantanés Loctite sur les polyoélines et autres plastiques à faible énergie de surface. Les performances de polymérisation des adhésifs instantanés LOCTITE® sont donc assurées sur les surfaces traitées. Il est recommandé de ne l'utiliser que sur les substrats difficiles à coller, soit le polyéthylène, le polypropylène, le polytetrafluoroéthylène (PTFE) et les caoutchoucs thermoplastiques. L'utilisation du LOCTITE® 770™ n'est pas recommandée quand une bonne résistance au pelage est nécessaire.

consommables

7



produits d'étanchéité pour surfaces

1		2		3		4	
fig.	référence	description					
1	890084	Fermitol - bouteille 125ml Résine synthétique liquide et polyvalente pour l'étanchéité, résistante à huile, gaz liquéfié, essence, benzène, pétrole, graisse, eau, vapeur, acide, lessive, eau saline, eau de lac, ... ne lie pas plus à l'acool à brûler et au carburant. Pour l'étanchéité de raccords, flasques et surfaces de canalisations eau, essence, graisse et huile, d'installations de chauffages au mazout et propane, de moteurs, de carters moteurs, de boîtes à vitesse, de machines, d'appareils et de réservoirs.					
2	890070	LOCTITE® 518™ - cartuche 50ml adhésif de résistance moyenne qui polymérise lorsqu'il se trouve en l'absence d'air entre des surfaces métalliques avec un faible jeu. Les applications typiques comprennent les étanchéités des assemblages à faible jeu entre des surfaces ou des plans de joints métalliques. Il a une résistance aux basses pressions immédiatement après assemblage. Il est utilisé typiquement comme joint, fait sur place, pour des assemblages de plans de joints rigides comme des boîtes de vitesses et des moteurs.					
3	890071	LOCTITE® 573™ - bouteille 50ml Un produit d'étanchéité pour assemblages à faible jeu entre des surfaces ou des plans de joints métalliques. Le produit polymérise lorsqu'il se trouve en l'absence d'air entre des surfaces métalliques avec un faible jeu. Il est utilisé typiquement comme joint, fait sur place, pour des assemblages de plans de joints rigides comme des boîtes de vitesses et des moteurs, etc. Il est le produit parfait pour les travaux d'assemblage durant plusieurs heures. La nature du LOCTITE 573 évite la migration du produit après application sur les pièces.					
4	890072	LOCTITE® 574™ - bouteille 50ml Un produit d'étanchéité pour assemblages à faible jeu entre des surfaces ou des plans de joints métalliques. Le produit polymérise lorsqu'il se trouve en l'absence d'air entre des surfaces métalliques avec un faible jeu. Il a une résistance aux basses pressions immédiatement après assemblage. Typiquement utilisé comme joint, fait sur place, pour des assemblages de plans de joints rigides. La nature du LOCTITE® 574™ évite la migration du produit après application sur les substrats. Il a une haute tolérance à l'huile et une excellente résistance à l'eau-glycol.					

métal liquid

1		2		3	
fig.	référence	description			
1	890067	LOCTITE 3471™ - 2 boîtes à 250g Adhésif époxyde bicomposants à charge d'acier, utilisé pour la réparation et la reconstitution de pièces endommagées et usées. Parmi les applications typiques figurent notamment la reconstitution de pièces usées (par ex. d'arbres, de carters, de rainures de clavettes, de brides, etc.) ainsi que la réparation de pièces endommagées (par ex. pièces en fonte, tubes, divers éléments d'installations, etc.). Le produit est adapté aux applications les plus diverses, par ex. le remplissage de cavités, l'alignement d'éléments de machine, la réparation de plaques en fonte d'acier, la fabrication de moules à noyaux, l'application de revêtements ou l'étanchement de fuites sur les conduites. Les domaines d'application typiques de ce produit sont les applications avec une plage de températures de service de -20°C à +120°C.			
2	890139	LOCTITE® 3450™ - double-seringue 25ml C'est un adhésif époxy structural bicomposant. Si vous avez besoin d'un produit fiable pour coller ou réparer des pièces en acier, cet adhésif est fait pour vous. Il est idéal pour remplir des fissures superficielles et réparer des surfaces métalliques endommagées. L'adhésif prend rapidement à température ambiante, est facile à appliquer et développe un fort pouvoir de fixation.			
3	890068	LOCTITE® 3475™ - 2 boîtes à 250g Epoxy bi-composant hautement renforcé, chargé poudre d'aluminium. Ne coule pas. Facile à mélanger et à mouler pour créer des formes atypiques si nécessaire. Polymérisation débouchant sur une finition antirouille, aspect aluminium.			

fibres d'étanchéité des raccords filetés

1		2			
fig.	référence	nom produit	L (m)	temp. (°C)	homologation
1	890109	FERMIT	175	-200 jusqu'à +240	DVGW, KTW, WRC, UL
2	890162	LOCTITE 55	50	-55 jusqu'à +130	DVGW, KTW, WRAS, NSF

chanvre

1		2		3	
fig.	référence	description			
1	890086	bobine chanvre 80g			
2	890089	distributeur de chanvre			
3	890080	Neo-Fermit - 150g Pâte d'étanchéité non toxique pour raccords filetés métalliques. S'utilise avec filasse. Conseillé pour les canalisations d'eau potable en constructions domestiques (DIN-DVGW-Reg. 83.01c188).			

7 consommables

bandes PTFE



données techniques:
épaisseur 0,1mm
propriété résistant à la température, élastique

pos.	référence	L (m)	B (mm)	temp. (°C)	homologation
1	890012	12	12	-200 jusqu'à +260	DIN-DVGW, KTW
2	890100	12	12	-200 jusqu'à +260	DIN-DVGW, KTW
3	890013 ¹	13,3	12,7	-240 jusqu'à +260	DIN-DVGW, KTW, BAM

¹Golden Band

bandes adhésives



fig.	référence	description
1	692580	Ruban adhésif de blindage en aluminium - largeur 50mm, longueur 45m Film aluminium de 40 microns, doté d'un adhésif électroconducteur. Le ruban est équipé d'un papier de séparation siliconé. - Adhésif acrylique conducteur - Bon effet de blindage et conductibilité B160 sur axe z - Bonne résistance aux températures élevées et basses (-20°C à +155°C) - Bonne résistance aux produits chimiques, à la chaleur, à l'acide et aux sols de soude - Facile à dérouler
2	691405	Ruban adhésif de blindage en aluminium - largeur 73 mm, longueur 45 m Film aluminium de 40 microns, doté d'un adhésif électroconducteur. Le ruban est équipé d'un papier de séparation siliconé. - Adhésif acrylique conducteur - Bon effet de blindage et conductibilité B160 sur axe z - Bonne résistance aux températures élevées et basses (-20 °C à +155 °C) - Bonne résistance aux produits chimiques, à la chaleur, à l'acide et aux sols de soude - Facile à dérouler
3	801867	Ruban de réparation et de protection à autosoudage pour de nombreuses applications dans les domaines automobile et industriel. Adapté à l'isolation et à l'imprégnation, ainsi qu'à la protection contre la corrosion sur les tubes métalliques, etc. Peut être retiré sans effort. Rouleau de 5 m, largeur 19 mm

valises de service



fig.	référence	description
1	890008	Kit de colmatage de premier secours L'aire de premier secours est rapide, facile et de qualité professionnelle pour réparer un tuyau endommagé ou pour préparer une réparation ultérieure. Réaliser des réparations semblables à des soudures ou brassage sans outils! Adapté pour presque tous les types de tuyaux et utilisation possible proche de canalisations d'eau et d'huile. Réparation en 30 minutes. Contenu du kit: Trousse composée d'une spatule d'étanchéité 2 composants, bandage d'étanchéité 25x180mm, bandage d'étanchéité 50x3600mm, gants de protection, agitateur, pinceau et mode d'emploi. Tenue en température: -60°C à 270°C

fig.	référence	description
2	890009	Kit de recharge de bandage d'étanchéité 1 Pour tuyeaux jusqu'à 35mm de diamètre avec de petits points de fuites es fissures. - 1x bandage d'étanchéité 25x1800mm - 1x gants de protection - 1x mode d'emploi
2	890010	Kit de recharge de bandage d'étanchéité 2 Pour tuyeaux jusqu'à 35mm de diamètre avec de petits points de fuites es fissures. - 1x bandage d'étanchéité 50x3600mm - 1x gants de protection - 1x mode d'emploi
3	890011	Kit de recharge de spatule d'étanchéité 2 composants S'associe avec le bandage d'étanchéité A ou B pour des tuyaux plus costauds avec des pressions plus élevées et des points de fuites plus grandes. Pour améliorer les fautes et réparer les trous et fissures. - 1x spatule d'étanchéité 2 composants - 1x agitateur avec spatule - 1x pinceau - 1x gants de protection - 1x mode d'emploi



lubrifiants

graisses robinetterie



fig.	référence	description
1	890119	Fermit GLISSA - tube 30g Graisse lubrifiante pour robinetterie en eau froide et chaude, ne coule pas La graisse lubrifiante soule et lisse est autorisé pour le contact alimentaire et donc idéale pour les conduits d'eau potable. Utilisable également pour les machines et appareils par lesquelles la graisse lubrifiante Glissa entre en contact avec l'eau potable. Tenue en température: -20°C à +140°C Conforme NSF-H 1 et DIN 51502
2	890116	Fermit GLISSA - tube 60g Graisse lubrifiante pour robinetterie en eau froide et chaude, ne coule pas La graisse lubrifiante soule et lisse est autorisé pour le contact alimentaire et donc idéale pour les conduits d'eau potable. Utilisable également pour les machines et appareils par lesquelles la graisse lubrifiante Glissa entre en contact avec l'eau potable. Tenue en température: -20°C à +140°C Conforme NSF-H 1 et DIN 51502
3	890118	Fermit GLISSA - boîte 1000g Graisse lubrifiante pour robinetterie en eau froide et chaude, ne coule pas La graisse lubrifiante soule et lisse est autorisé pour le contact alimentaire et donc idéale pour les conduits d'eau potable. Utilisable également pour les machines et appareils par lesquelles la graisse lubrifiante Glissa entre en contact avec l'eau potable. Tenue en température: -20°C à +140°C Conforme NSF-H 1 et DIN 51502

graisses pour robinet à gaz



fig.	référence	description
1	890108	Fermit GLISSA - boîte 500g Lubrifiants haute qualité pour robinetterie de gaz et positionneur, DIN EN 377 La graisse pour robinet Glissa Allgas est utilisable avec tout gaz et mélange de gaz de la feuille de travail G 260 du DVGW et onforme DIN DVGW 96.01e 1055 Synthétique, non-gouttes, souple Tenue en température: jusqu'à +150°C
2	890202	Fermit GLISSA - tube 20g Lubrifiants haute qualité pour robinetterie de gaz et positionneur, DIN EN 377 La graisse pour robinet Glissa Allgas est utilisable avec tout gaz et mélange de gaz de la feuille de travail G 260 du DVGW et onforme DIN DVGW 96.01e 1055 Synthétique, non-gouttes, souple Tenue en température: jusqu'à +150°C
3	890102	Fermit GLISSA - tube 60g Lubrifiants haute qualité pour robinetterie de gaz et positionneur, DIN EN 377 La graisse pour robinet Glissa Allgas est utilisable avec tout gaz et mélange de gaz de la feuille de travail G 260 du DVGW et onforme DIN DVGW 96.01e 1055 Synthétique, non-gouttes, souple Tenue en température: jusqu'à +150°C

graisses silicones



fig.	référence	description
1	890087	Fermit GLISSA - tube 23g Graisse lubrifiante pour robinetterie en eau potable, ne coule pas La graisse silicone sert à lubrifier et étancher les robinetteries en eau potable (cartouches de robinets mélangeurs, vannes de commutation et becs verseurs). La graisse silicone Glissa est hydrofuge, physiologiquement neutre, étanche bien et a une bonne tenue en température, jusqu'à 200°C. Conforme UBA pour lubrifiants sanitaires et TZW en eau potable. Conforme DIN EN ISO 21469. Tenue en température: -40°C à +200°C
2	890101	Fermit GLISSA - tube 60g Graisse lubrifiante pour robinetterie en eau potable, ne coule pas La graisse silicone sert à lubrifier et étancher les robinetteries en eau potable (cartouches de robinets mélangeurs, vannes de commutation et becs verseurs). La graisse silicone Glissa est hydrofuge, physiologiquement neutre, étanche bien et a une bonne tenue en température, jusqu'à 200°C. Conforme UBA pour lubrifiants sanitaires et TZW en eau potable. Conforme DIN EN ISO 21469. Tenue en température: -40°C à +200°C
3	890245	TurboChef graisse de silicone - seringue 20ml Graisse de silicone pour la lubrification des ressorts de contacteurs de portes, etc.

Votre recherche n'a pas abouti ?



www.gev-online.com
www.gev-online.fr
www.gev-online.ch

Plus de pièces détachées dans
notre boutique en ligne GEV

graisses de machine



1

fig. référence description

1	890029	Mobilux EP004 - boîte 500g Adapté à la lubrification de réducteurs et paliers fermés dans les carters d'engrenage à faible étanchéité, à l'exception des paliers des moteurs électriques. Peut aussi être utilisé pour de nombreuses autres applications industrielles, dans lesquelles les huiles d'engrenages classiques s'échapperaient des appareils, par ex. les carters d'engrenage et les chaînes, suite à des fuites causées par des joints usés ou absents. A satisfait aux exigences du test d'engrenages SEW sur 1008 heures, DR.EM.2003. Résistance thermique: -25°C à +120°C
---	--------	---

graisses pour températures élevées



1

2

fig. référence description

1	890031	HT pâte de cuivre - tube 50g Pâte hautes températures utilisée pour la lubrification et la séparation de matériaux très sollicités. Lubrifie les assemblages vissés exposés à des températures élevées et à des effets corrosifs. Empêche le grippage par la chaleur, la corrosion ou les sollicitations thermiques élevées après une durée de service prolongée. Permet un démontage fiable et non destructif. Parfaitement adapté pour empêcher la corrosion, le grippage et le blocage. Temperature-resistant from -30°C to +1,100°C
2	890120	Turmopast GM 5 - tube 100g Pâte spéciale hautes températures avec une combinaison de lubrifiants solides à effet synergique, qui génère de faibles coefficients de friction. La pâte de lubrification ultra-efficace possède une bonne résistance aux sollicitations de surfaces, protège contre la friction et l'usure et permet de limiter la consommation de lubrifiants. Film de lubrifiant pâteux à des températures inférieures à 200°C. Lubrification à sec à des températures supérieures à 200°C. Résistance thermique: -40°C à +450°C

pâtes de graphite



1

fig. référence description

1	890006	Fermit NIVO - boîte 500g Pâte d'étanchéité pour raccords filetés et flasques, résistant en température Evite que les joints, boulons, vis, ... se fixe sous l'effet de la chaleur. Lors de l'utilisation pour flasques et surfaces d'étanchéités, appliquer la pâte sur les 2 faces. En utilisation comme matière d'étanchéité de raccords (DIN 2999) de température supérieure à +160°C, il est conseillé d'associer le chanvre aluminium avec la pâte graphite Nivo. Tenue en température: 0°C bis + 300°C
---	--------	--

pâtes/sprays de coupe



1

2

fig. référence description

1	801165	pâte de coupe RUKO refroidissant, lubrifiant 30g
1	801484	pâte de coupe RUKO refroidissant, lubrifiant boîte 50g
2	801482	spray de coupe RUKO refroidissant, lubrifiant bombe aérosol 50ml

huiles

pour marmites



1

fig. référence description

1	890005	huile Q 1 pc pour marmite contenu 8,5kg 10l
---	--------	---



pour machines à emballer sous-vide



fig.	référence	type	contenu (l)	fig.	référence	type	contenu (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				



fig.	référence	nom produit	homologation	contenu	version
4	802084	ASCOR Express	-	900g	boîte
5	802085	ASCOR Express	NSF	900g	boîte
6	802093	ASCOR Express LC	-	1000ml	bouteille

pâtes thermoconductrices



fig.	référence	description
1	890121	pâte thermoconductrice tube 100g -40 à +200°C



fig.	référence	nom produit	homologation	contenu	version
7	802123 ¹	etoilit TEEKA	-	1000g	boîte
8	802159	puly CAFF plus	NSF	100g	100 pastilles par 1g
9	802107	puly CAFF plus	NSF	150g	60 pastilles par 2,5g
10	802106	puly CAFF plus	NSF	200g	10 sachet à 20g

¹aussi adaptable à machines à thé

nettoyants

nettoyants pour machines à café



fig.	référence	nom produit	homologation	contenu	version
1	802088	ASCOR Express	-	100g	100 pastilles par 1g
2	802087	ASCOR Express	-	150g	60 pastilles par 2,5g
3	802086	ASCOR Express	-	300g	15 sachet à 20g



fig.	référence	nom produit	homologation	contenu	version
11	802158	puly CAFF plus	NSF	370g	boîte
12	802157	puly CAFF plus	NSF	570g	boîte
13	950010	puly CAFF plus	NSF	900g	boîte



fig.	référence	nom produit	homologation	contenu	version
14	802097	puly CAFF plus	NSF	4x20g/4x25ml	set

nettoyants pour moulin à café



1

fig.	référence	nom produit	contenu	version
1	802160	Puly Grind	150g	10 sachet à 15g

nettoyants pour mousser à lait



1

2

3

fig.	référence	nom produit	homologation	contenu
1	802089	ASCOR Express L11.3	-	1000ml
2	802090	ASCOR Express L11.3	NSF	1000ml
3	802111	PULY MILK Plus	NSF	1000ml

nettoyants/détartrants pour lave-vaisselles

Remarque : Pour des raisons de sécurité, la livraison d'articles identifiés comme **PRODUITS DANGEREUX** est réalisée par transporteur routier (non express) et sera facturée spécifiquement !



1

2

fig.	référence	description
1	802118	CALCINET - détartrant - boîte 1000g (poudre)
2	802098 ¹	<p>elotil 9000 - nettoyant - bidon 10l</p> <p>Produit à vaisselle liquide hygiénique et ultra-efficace pour les lave-vaisselles professionnels</p> <ul style="list-style-type: none"> - puissance de nettoyage élevée pour les produits à laver résistants aux alcalis comme la porcelaine, l'acier spécial et les matières plastiques - conçu spécialement pour les salissures tenaces - possède de très bonnes caractéristiques de blanchiment et de dissolution d'amidons - assure l'hygiène des produits à laver - non adapté à l'aluminium - fournit des résultats de lavage optimaux en combinaison avec des produits de rinçage etolit - etolit 9000 est adapté à tous les appareils de dosage de détergent automatique

¹PRODUITS DANGEREUX

3

4

fig.	référence	description
3	802099 ¹	<p>elotil GT 200 - liquide de rinçage - bidon 10l</p> <p>Produit de rinçage universel pour lave-vaisselles professionnels</p> <ul style="list-style-type: none"> - est un produit de rinçage légèrement acide pour la porcelaine, l'acier spécial et les matières plastiques - assure le séchage rapide de la vaisselle - est économique, se distingue par un bon pouvoir d'humectation et possède un effet de réduction de mousse - fournit des résultats de lavage optimaux en combinaison avec des détergents etolit - est adapté à tous les appareils de dosage de produit de rinçage automatiques
4	802057 ¹	<p>Winterhalter B100N - produit de rinçage - bidon 10l</p> <p>Liquide de rinçage universel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Convient pour lave-vaisselle frontaux, lave-vaisselle à capot et lave-vaisselle à avancement automatique de casiers professionnels dans les restaurants, hôtels et les services de restauration tels que les boulangeries et les bouchers. - Convient pour les verres et tout autre vaisselle, équipements en verre, porcelaine, plastique, inox et aluminium. - Particulièrement adapté pour une utilisation avec de l'eau adoucie. Pour un résultat de lavage optimal, nous vous recommandons d'utiliser ce produit dans les lave-vaisselle Winterhalter, avec les produits de lavage de la gamme, ainsi que les solutions de traitement d'eau Winterhalter appropriées. Pour obtenir des résultats de lavage de vos verres impeccables, nous vous recommandons également l'utilisation d'équipements de déminéralisation.

¹PRODUITS DANGEREUX

5

fig.	référence	description
5	802058 ¹	<p>Winterhalter P65 - nettoyant - seau 25kg</p> <p>Détergent en poudre limitant la mousse et compatible avec l'aluminium pour machines de lavage d'ustensiles</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adapté aux machines de lavage d'ustensiles professionnelles dans les boulangeries et charcuteries, ainsi que les restaurants, hôtels et cuisines collectives - Elimine efficacement les résidus de graisse, d'amidon et de protéines de tous les ustensiles utilisés pour la préparation des mets - Adapté particulièrement au nettoyage des ustensiles fortement encrassés, par ex. les récipients, les bols, les plats de cuisson, les bacs de présentoirs, les plateaux, les casseroles et les poêles - Adapté à tous les types d'ustensiles à laver en aluminium, acier spécial, matière plastique et porcelaine, ainsi qu'aux couverts - Effectuer un essai sur l'aluminium anodisé <p>Pour un résultat de lavage parfait, nous recommandons l'utilisation dans les lave-vaisselles Winterhalter en combinaison avec le produit de rinçage Winterhalter N et un traitement d'eau Winterhalter correspondant. A partir d'une dureté de 10°d GH, l'installation d'adoucisseur d'eau Winterhalter DuoMatik garantit un résultat de lavage optimal. Un traitement d'eau adapté peut réduire la consommation de détergents de jusqu'à 50 %.</p>

¹PRODUITS DANGEREUX



nettoyants/détartrants pour fours à vapeur combinés

Remarque : Pour des raisons de sécurité, la livraison d'articles identifiés comme **PRODUITS DANGEREUX** est réalisée par transporteur routier (non express) et sera facturée spécifiquement !



fig.	référence	description
1	802066 ¹	Convothem ConvoCare K - bouteille 1 litre Pour la prévention et la dissolution des dépôts de tartre. Particulièrement adapté aux régions dans lesquelles l'eau est très dure. L'utilisation de détergents liquides élimine les résidus dans le compartiment de cuisson. L'environnement a également été pris en compte - ainsi, tous les produits satisfont à la norme ISO et sont biodégradables. - 1 l de concentré - liquide de rinçage pour système CONVOClean - doit être mélangé à l'eau à un rapport de 1:29
2	802125 ¹	etolit Clean - nettoyant - bidon 10l Détergent spécial pour cuiseur à vapeur combiné avec système de nettoyage automatique et pour le nettoyage manuel. Nettoyage performant et intensif. Elimine automatiquement les dépôts de salissures tenaces.
3	802126 ¹	etolit Clear - liquide de rinçage - bidon 10l Produit de rinçage spécial pour cuiseur à vapeur combiné avec système de nettoyage automatique. etolit Clear est un produit de rinçage légèrement acide pour des résultats de lavage optimaux en combinaison avec etolit Clean.

¹PRODUITS DANGEREUX



fig.	référence	description
4	802039 ¹	Lainox Combi Clean - nettoyant - bidon 10l Détergent alcalin à triple effet, spécialement conçu pour le nettoyage du compartiment de cuisson des cuiseurs à vapeur combiné Lainox. En raison de sa composition spéciale 3en1 - détergent - produit de rinçage - détartrant - le détergent élimine les résidus de nourriture tout en faisant briller le compartiment de cuisson sans laisser de traces. Le détergent contribue à une longue durée de vie du joint. Peut être corrosif pour les métaux.
5	802112	Lainox SOLID CAL - détartrant - 6 boîtes à 1kg (poudre) Est un produit de LAINOX empêchant la formation de tartre dans le générateur à vapeur. SOLID CAL offre de multiples avantages: - Les défaillances liées aux dépôts de tartre sont empêchées - La quantité de vapeur propre est toujours suffisante - Une efficacité énergétique maximale, donc une réduction de la consommation - Des performances élevées, même après de nombreuses heures de service - Durée de vie prolongée du générateur de vapeur SOLID CLEAN avec sa nouvelle formule de nettoyage est hautement désinfectant, peut être transporté sans autorisation (puisque ce n'est pas un liquide), ne prend que peu de place puisque c'est un produit solide qui est réhydraté lors de l'utilisation.
6	802105	Lainox SOLID CLEAN - nettoyant - 6 boîtes à 1kg SOLID CLEAN avec sa nouvelle formule de nettoyage est hautement désinfectant, peut être transporté sans autorisation (puisque ce n'est pas un liquide), ne prend que peu de place puisque c'est un produit solide qui est réhydraté lors de l'utilisation.

¹PRODUITS DANGEREUX



7 8

fig. référence description

7 802061 MKN WaveClean - nettoyeur - carton à 10 cartouches
Produit combiné pour le nettoyage et le détartrage des cuiseurs à vapeur avec WaveClean®
Cartouche 2en1 innovante avec détergent et produit de rinçage. Utilisation facile sans contact direct avec les agents actifs. Nettoie de manière fiable, économique et hygiénique les cuiseurs à vapeur combinés MKN. Démarrer le programme de nettoyage WaveClean®, dévisser le bouchon obturateur de la cartouche 2en1 et placer la cartouche dans le support prévu à cet effet conformément aux consignes affichées. Retirer la cartouche après le nettoyage et avant la mise en service. Rincer les éventuels résidus avec beaucoup d'eau. Utilisations professionnelles uniquement.

8 802060 Rational détartrant - 6 kg (150 pastilles par 40g)
Les pastilles RATIONAL Care pour le détartrage et l'entretien du Rational SelfCooking Center SCC avec CareControl (à partir de l'année de construction : 10/2008)
La puissance contre les salissures et le tartre. Les détartrants spéciaux contenus dans les pastilles Care empêchent les dépôts de tartre dès leur formation. Des agents d'entretien innovants protègent activement et prolongent la durée de vie de votre Rational SelfCookingCenter®.
- D'excellents résultats de nettoyage
- Un rendement maximal
- Un entretien longue durée optimal - une fiabilité maximale
- Une hygiène optimale pour des mets sains
- Des coûts minimaux pour le nettoyage et l'entretien



9 10

fig. référence description

9 802166 Rational liquide de rinçage - 3kg (50 pastilles par 60g)
Les pastilles de produit de rinçage sont adaptées individuellement aux besoins d'un entretien optimal des SelfCooking Center® sans CareControl et satisfont aux exigences de qualité maximales. Les pastilles de produit de rinçage durent jusqu'à 100 % plus longtemps que les produits de rinçage liquides.

10 802165 Rational nettoyeur - 6kg (100 pastilles par 60g)
Les pastilles de détergent RATIONAL sont destinées au nettoyage des Rational SelfCooking Center avec et sans CareControl. Les pastilles de détergent comportent un nouveau complexe d'agents actifs intensifs et garantissent des performances de nettoyage maximales à tout moment. Elles sont ultra-concentrées et durent donc particulièrement longtemps.
- La puissance contre les salissures
- D'excellents résultats de nettoyage
- Un rendement maximal
- Un entretien longue durée optimal - une fiabilité maximale
- Une hygiène optimale pour des mets sains
- Des coûts minimaux pour le nettoyage et l'entretien

détartrants



1 2

fig. référence description

1 802119 détartrant 0,75l pour machine à café et cafetières expresso
2 890045 détartrant 10 litres



3 4

fig. référence description

3 802091 détartrant ASCOR DC contenu 0,3kg 12 sachet à 25g pour machines à café, lave-vaisselles etc.
4 802092 détartrant ASCOR SOLF contenu 1kg pour lave-vaisselles et lave-linges



5 6

fig. référence description

5 802164 détartrant Etolit Clean 4,8l acide phosphorique pour lave-vaisselles et lave-linges
6 802124 détartrant ETOLIT en poudre contenu 1kg pour machines à café, lave-vaisselles etc.




fig.	référence	description
7	802127	détartrant ETOLIT en poudre contenu 5kg pour machines à café, lave-vaisselles etc.
8	802117	détartrant Puly Cleaner contenu 0,3kg pour machine à café et cafetières expresso



fig.	référence	description
9	530099	produit détartrant ScaleKleen 1000g boîte
10	530098	produit détartrant ScaleKleen 200g sachet



fig.	référence	description
11	530097	produit détartrant ScaleKleen 50g sachet

dégraissants



fig.	référence	description
1	802121	<p>etolit dégraissant - flacon pulvérisateur 1 litre</p> <p>Dégraissant doux pour le nettoyage des surfaces souillées de graisses et d'huiles</p> <ul style="list-style-type: none"> - utilisé lors du nettoyage manuel régulier des compartiments de cuisson, plaques de cuisson, poêles, casseroles et résidus légèrement carbonisés - est adapté aussi pour l'aluminium et les surfaces peintes - avec lunettes de protection et gants

désinfectants

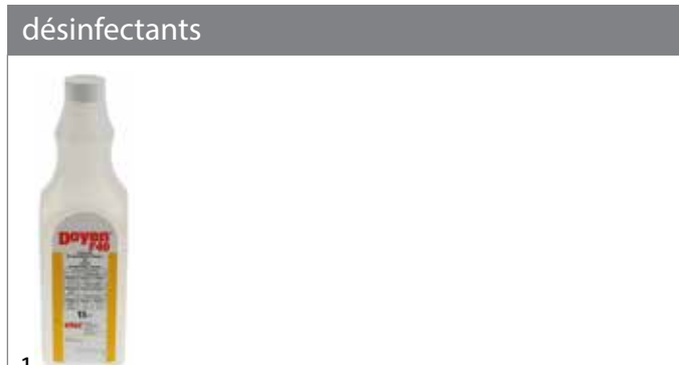


fig.	référence	description
1	802122	<p>DOYEN F40 - flacon pulvérisateur 1l</p> <p>Détergent désinfectant liquide pour les cuisines professionnelles, les installations sanitaires dans les bâtiments publics et les hôpitaux</p> <ul style="list-style-type: none"> - Détergent désinfectant de surfaces ultra-actif - Figurant sur la liste IHO - Adapté aussi au nettoyage et à la désinfection des distributeurs de crème Chantilly

spray anti-moisissures



fig.	référence	description
1	890073	<p>OTTO X-ANTI - flacon pulvérisateur 250ml</p> <p>Elimine de manière fiable et durable les moisissures, les champignons, les algues et la mousse. Les glaçages, peintures, vernis, maçonneries, matières plastiques et papiers peints ne sont pas endommagés. Désinfecte et élimine les mauvaises odeurs. Pour le traitement des supports lors de la rénovation des joints attaqués par les moisissures. Pour l'application sur les joints de carrelages, joints élastiques et murs dans les espaces habitables, la cuisine, la salle de bains, la cave, ainsi que comme produit de protection pour la maçonnerie, les terrasses et les façades</p>

produits dégraissants



fig.	référence	description
1	801490	Nettoyant pour joints PROFESSIONAL - flacon pulvérisateur 500ml Nettoie et désinfecte les joints et l'intérieur des réfrigérateurs.
2	890260	<p>TOMABOND 121 - flacon pulvérisateur 100ml</p> <p>Produit spécial pour éliminer les autocollants, étiquettes et résidus d'adhésifs de tous types. Le produit n'agresse aucun support. Il dissout également très bien les résidus d'adhésifs ainsi que des rubans adhésifs et d'étanchéité de tout type. Aucun nettoyage de finition n'est nécessaire après l'utilisation de ce produit.</p>
3	890257	<p>Tomabond TB 15 - bouteille 125ml</p> <p>Agent d'adhérence pour produits adhésifs/d'étanchéité TB</p>

nettoyants pour les mains



1

fig.	référence	description
1	890127	nettoyant pour les mains LOCTITE 7850 bouteille

nettoyants divers



1

2

3

fig.	référence	description
1	800030	granulés de maïs
2	801172	nettoyant 1l TURBOCHEF Oven Cleaner
3	890238	nettoyant pour plaques vitrocéramiques 0,2l



4

fig.	référence	description
4	890239	nettoyant pour plaques vitrocéramiques 250g

sel régénérant



1

2

fig.	référence	type	contenu (kg)	façon
1	530238	BROXETTEN	25	pastilles
2	530239	BROXO	25	-

résines de rechange



1

2

fig.	référence	type	contenu (l)	poids (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

réservoirs

verres gradués



1

2

3

fig.	référence	description	contenu (l)	matériau
1	961000	verre gradué ø 170mm H 112mm plastique 1l	1	plastique
2	960005	verre gradué 1l plastique	1	plastique
3	960095	verre gradué 2l plastique	2	plastique

filtres à café

filtres circulaires



pos.	référence	ø (mm)	Q (pc)	adaptable à
1	960022	144	250	Bonamat
2	960023	172	250	Bonamat
3	960018	190	500	Animo
4	960024	244	250	Bonamat
5	960019	260	500	Animo
6	960025	330	250	Bonamat
7	960020	330	500	Animo
8	960026	400	250	Bonamat
9	960021	440	500	Animo



filtres panier

filtres papier



fig.	référence	D1 ø (mm)	D2 ø (mm)	Q (pc)	adaptable à
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

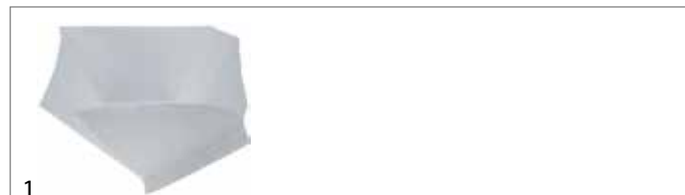


fig.	référence	description	adaptable à
1	960010	filtre papier type 202s Q 100 pc	Melitta
1	960012	filtre papier type 206 Q 200 pc	Melitta
1	960013	filtre papier type 220 Q 100 pc	Melitta

pierres de lave / briquettes céramiques



fig.	référence	description	mesure	Q
1	693326	pierres de lave	ca.20mm	1,5kg
1	211002	pierres de lave	ca.40mm	3kg
1	211008	pierres de lave	ca.40-70mm	5kg
1	211003	pierres de lave	ca.50-110mm	9kg
2	211056	briquettes en céramique	49x49x19mm	40 pièces (2,2kg)
2	211049	briquettes en céramique	50x50x26mm	40 pièces (2,4kg)
2	211094	briquettes en céramique	60x50x30mm	60 pièces (6,8kg)
3	211095	briquettes en céramique	54x54mm	54 Stück (5,7kg)

fusibles

fusibles verres

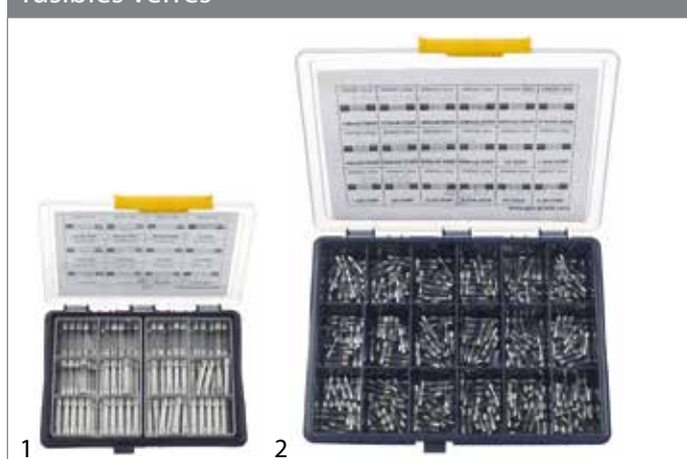


fig.	référence	description
1	401032	ø5x20mm - à action demi-retardée - 250V - 120 pièces 10x par 100mA, 160mA, 250mA, 500mA, 630mA, 800mA, 1A, 1,6A, 2,5A, 4A, 6,3A, 10A
1	401030	ø5x20mm - à action rapide - 250V - 120 pièces 10x par 100mA, 160mA, 250mA, 500mA, 630mA, 800mA, 1A, 1,6A, 2A, 2,5A, 4A, 6,3A
1	401034	ø5x20mm - à action retardée - 250V - 120 pièces 10x par 100mA, 160mA, 250mA, 500mA, 630mA, 800mA, 1A, 1,6A, 2,5A, 4A, 6,3A, 10A
1	401037	ø5x30mm - à action demi-retardée - 250V - 120 pièces 10x par 315mA, 500mA, 800mA, 1A, 1,25A, 1,6A, 2A, 2,5A, 3,15A, 4A, 6,3A, 10A
1	401036	ø5x30mm - à action rapide - 250V - 120 pièces 10x par 315mA, 500mA, 800mA, 1A, 1,25A, 1,6A, 2A, 2,5A, 3,15A, 4A, 6,3A, 10A
1	401039	ø6,3x32mm - à action demi-retardée - 250V - 120 pièces 10x par 315mA, 500mA, 800mA, 1A, 1,25A, 1,6A, 2A, 2,5A, 3,15A, 4A, 5A, 6,3A
1	401038	ø6,3x32mm - à action rapide - 250V - 120 pièces 10x par 315mA, 500mA, 800mA, 1A, 1,25A, 1,6A, 2A, 2,5A, 3,15A, 4A, 5A, 6,3A
1	401040	ø6,3x32mm - à action retardée - 250V - 120 pièces 10x par 315mA, 500mA, 800mA, 1A, 1,25A, 1,6A, 2A, 2,5A, 3,15A, 4A, 5A, 6,3A
2	401033	ø5x20mm - à action demi-retardée - 250V - 360 pièces 20x par 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	401031	ø5x20mm - à action rapide - 250V - 360 pièces 20x par 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 - à action retardée - 250V - 360 pièces 20x par 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

données techniques:
 mesure ø5x20mm
 tension nominale 250V
 fonction d'arrêt à action rapide
 quantité 10 pc

pos.	référence	inten. (A)	pos.	référence	inten. (A)
1	358661	0,1	9	358669	0,63
2	358662	0,125	10	358530	0,8
3	358663	0,16	11	358671	1
4	358664	0,2	12	358531	1,25
5	358665	0,25	13	358673	1,6
6	358666	0,32	14	358532	2
7	358667	0,4	15	358675	2,5
8	358668	0,5	16	358676	3,15

Tableau continue sur la page suivante

7 consommables



données techniques:
mesure $\varnothing 5 \times 20 \text{mm}$
tension nominale 250V
fonction d'arrêt à action rapide
quantité 10 pc

pos.	référence	inten. (A)	pos.	référence	inten. (A)
17	358677	4	20	358678	8
18	358074	5	21	358610	10
19	358533	6,3	22	358611	16



données techniques:
mesure $\varnothing 5 \times 20 \text{mm}$
tension nominale 250V
fonction d'arrêt à action demi-retardée
quantité 10 pc

pos.	référence	inten. (A)	pos.	référence	inten. (A)	pos.	référence	inten. (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			



données techniques:
mesure $\varnothing 5 \times 20 \text{mm}$
tension nominale 250V
fonction d'arrêt à action retardée
quantité 10 pc

pos.	référence	inten. (A)	pos.	référence	inten. (A)	pos.	référence	inten. (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

$\varnothing 5 \times 30 \text{mm}$ 500V



données techniques:
mesure $\varnothing 5 \times 30 \text{mm}$
tension nominale 500V
fonction d'arrêt à action rapide
quantité 10 pc

pos.	référence	inten. (A)	pos.	référence	inten. (A)	pos.	référence	inten. (A)
1	358795	0,1	8	358711	0,5	15	358717	2,5
2	358796	0,13	9	358801	0,63	16	358718	3,15
3	358797	0,16	10	358712	0,8	17	358719	4
4	358798	0,2	11	358713	1	18	358723	5
5	358799	0,25	12	358714	1,25	19	358720	6,3
6	358710	0,32	13	358715	1,6	20	358721	8
7	358800	0,4	14	358716	2	21	358722	10



données techniques:
mesure $\varnothing 5 \times 30 \text{mm}$
tension nominale 500V
fonction d'arrêt à action demi-retardée
quantité 10 pc

pos.	référence	inten. (A)	pos.	référence	inten. (A)	pos.	référence	inten. (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

$\varnothing 6,3 \times 32 \text{mm}$ 250V



données techniques:
mesure $\varnothing 6,3 \times 32 \text{mm}$
tension nominale 250V
fonction d'arrêt à action demi-retardée
quantité 10 pc

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



données techniques:
mesure $\varnothing 6,3 \times 32 \text{mm}$
fonction d'arrêt à action rapide
tension nominale 250V
quantité 1 pc

pos.	référence	inten. (A)	pos.	référence	inten. (A)
1	358154	10	3	358157	15
2	358156	12	4	358155	20



données techniques:
mesure $\varnothing 6,3 \times 32 \text{mm}$
fonction d'arrêt à action retardée
tension nominale 250V
quantité 10 pc

pos.	référence	inten. (A)	pos.	référence	inten. (A)	pos.	référence	inten. (A)
1	358826	0,1	9	358640	0,63	17	358789	4
2	358827	0,13	10	358782	0,8	18	358790	5
3	358828	0,16	11	358783	1	19	358791	6,3
4	358829	0,2	12	358784	1,25	20	358794	8
5	358830	0,25	13	358785	1,6	21	358792	10
6	358780	0,32	14	358786	2	22	358793	16
7	358831	0,4	15	358787	2,5	23	358639	20
8	358781	0,5	16	358788	3,15			

ø6,3x32mm 500V



données techniques:
 mesure ø6,3x32mm
 tension nominale 500V
 fonction d'arrêt à action rapide
 quantité 10 pc

pos.	référence	inten. (A)	pos.	référence	inten. (A)	pos.	référence	inten. (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			

ø10x38mm 400V



données techniques:
 mesure ø10x38mm
 tension nominale 400V
 type aM
 fonction d'arrêt à action retardée
 quantité 1 pc

pos.	référence	inten. (A)	pos.	référence	inten. (A)	pos.	référence	inten. (A)
1	358041	20	2	358042	25	3	358030	32

ø10x38mm 500V



données techniques:
 mesure ø10x38mm
 tension nominale 500V
 fonction d'arrêt à action rapide
 quantité 1 pc

pos.	référence	inten. (A)	type	pos.	référence	inten. (A)	type
1	358020	1	Gg	6	358031	10	Gg
2	358021	2	gl	7	358025	12	Gg
3	358022	4	Gg	8	358027	16	Gg
4	358023	6	Gg	9	358028	20	Gg
5	358024	8	gl	10	358032	25	Gg



données techniques:
 mesure ø10x38mm
 fonction d'arrêt à action retardée
 tension nominale 500V
 type aM
 quantité 1 pc

pos.	référence	inten. (A)	pos.	référence	inten. (A)	pos.	référence	inten. (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			



données techniques:
 mesure ø10,4x38mm
 fonction d'arrêt à action rapide
 tension nominale 250V
 type BLN
 quantité 1 pc

pos.	référence	inten. (A)	pos.	référence	inten. (A)
1	358153	15	3	358151	25
2	358150	20	4	358152	30

ø10,4x35/38mm 600V (USA)



données techniques:
 mesure ø10,4x35(38)mm
 taille mm
 tension nominale 600V
 type ATMR/KTK-R
 fonction d'arrêt à action rapide
 quantité 1 pc

pos.	référence	inten. (A)	pos.	référence	inten. (A)	pos.	référence	inten. (A)
1	358836	12	2	358837	20	3	358838	25



fig.	référence	inten. (A)	Q (pc)	fig.	référence	inten. (A)	Q (pc)
1	358004	20	1	2	358397	25	1

vis de blocage

système D (DIAZED)



fig.	référence	mesure	inten. (A)	nominale (V)	filetage	ø (mm)	Q (pc)	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
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

système D0 (NEOZED)



fig.	référence	mesure	inten. (A)	nominale (V)	filetage	ø (mm)	Q (pc)	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

Tableau continue sur la page suivante



2

fig.	référence	mesure	inten. (A)	nominale (V)	filetage	ø (mm)	Q (pc)	L (mm)
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

douilles de calibrage (NEOZED)



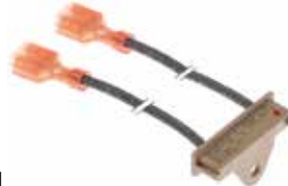
pos.	référence	mesure	adaptable à	pos.	référence	mesure	adaptable à
1	358052	D01	2A	8	358063	D02	10A
2	358053	D01	4A	9	358064	D02	16A
3	358054	D01	6A	10	358065	D02	20A
4	358055	D01	10A	11	358066	D02	25A
5	358056	D02	2A	12	358067	D02	35A
6	358069	D02	4A	13	358068	D02	50A
7	358076	D02	6A				

fusibles thermiques



1

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



1

fig.	référence	TD (°C)	type	fig.	référence	TD (°C)	type
1	358165	104	G5AP1100	1	358164	128	G5AP1102
1	358166	104	G5AP1101				

fusibles miniatures



1

2

fig.	référence	nominale (mA)	nominale (V)	fig.	référence	nominale (mA)	nominale (V)
1	358050	50	250	2	358051	100	250

fusibles haute tension



1

2

3

fig.	référence	inten. (A)	fonction d'arrêt	nominale (V)	Q (pc)
1	358169	0,8	à action retardée	5000	1
1	358171	0,9	à action retardée	5000	1
2	358170	1	à action retardée	5000	1
3	358172	1	à action retardée	5000	1

GEV

Accueil | Connexion

WEBSHOP

Offre d'articles | SERVICE | CATALOGUES | FABRICANTS | PRODUITS | ENTREPRISE | PARTENAIRES

Votre compte | Demande de recherche

RECHERCHE MULTI-CRITÈRES de pièces détachées

Entrez un mot recherche - Marque d'appareil, code Fabricant

RECHERCHES ALTERNATIVES: Groupes de produits | Appareil

RECHERCHE MULTI-CRITÈRES LA PLUS RAPIDE DU SECTEUR