

LFS | Catalogue 2010/2011



Systemes de câblage

THINK CONNECTED.

Bienvenue dans notre service client

Téléphone Service client: +33 1 34 40 70 20

Télécopie: +33 1 34 40 70 29

Télécopie: +33 1 34 40 70 29

E-mail : info@obo.fr

Internet : www.obo.fr



Contactez directement le service après-vente OBO ! Notre assistance téléphonique de service après-vente +33 1 34 40 70 20 se tient à votre disposition tous les jours de 8h00 à 17h30 pour répondre à toutes les questions relatives au programme complet OBO pour les installations électroniques. Le service après-vente OBO vous of-

fre un programme intégral :

- Des interlocuteurs compétents dans votre région
 - Toutes les informations sur la gamme de produits OBO
 - Des conseils d'experts pour des applications spéciales.
- Accès direct et rapide à toutes les données des produits OBO, car nous voulons aussi être les meilleurs en matière de proximité du client !

Sommaire

| | | |
|---|--|-----|
|  | Aide à la planification | 5 |
|  | Systèmes de goulottes de distribution WDK en PVC | 83 |
|  | Systèmes de goulottes de distribution LKM métallique | 137 |
|  | Systèmes de plinthes SKL | 157 |
|  | Systèmes de goulottes de câblage VK, système Dahl | 163 |
|  | Systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 45 en PVC | 187 |
|  | Systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 45 en aluminium | 199 |
|  | Systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 GK en PVC | 209 |
|  | Systèmes de goulottes d'appareillage Rapid 80 GS en tôle d'acier | 221 |
|  | Systèmes de goulottes d'appareillage en aluminium GEK-A | 267 |
|  | Accessoires pour goulottes d'appareillage | 305 |
|  | Systèmes de colonnes de distribution ISS | 317 |
|  | Montage d'appareillages | 339 |
|  | Répertoires | 361 |



Séminaires OBO LFS : Un savoir de premier ordre

Grâce à son programme complet de formations et de séminaires sur le thème des systèmes de câblage, OBO accompagne les utilisateurs en leur apportant des connaissances spécialisées de première ordre. Outre les principes théoriques, il y est aussi question de cas pratiques dans la vie de tous les jours. Des exemples de calculs et d'applications concrètes complètent la formation.

Textes d'appel d'offres, informations produits et fiches de données

Avec une sélection complète d'outil bien pensés et pratiques pour vous assister de manière efficace, nous vous facilitons la vie, dès la planification et le calcul d'un projet donné, par l'apport de:












- De textes d'appel d'offres
- D'informations produits
- De fiches techniques
- De fiches de données

Ces documents sont actualisés en permanence par nos soins et peuvent être téléchargés gratuitement sur Internet à l'adresse www.obo.fr, 24 heures sur 24.

Textes d'appel d'offres disponibles sur Internet à l'adresse www.obo.fr

Il est possible de consulter gratuitement plus de 10 000 entrées de gammes KTS, BSS, TBS, LFS, EGS et UFS. L'actualisation et les mises à jour régulières vous offrent en permanence un aperçu complet des produits OBO. Tous les formats de fichiers courants y sont disponibles (PDF, DOC, GAEB, HTML, TEXT, XML, ÖNORM).
www.obo.fr

Sommaire Aide à la planification et au montage

| | | |
|---|---|----|
|  | Aide à la planification générale | 6 |
|  | Systèmes de goulottes de distribution WDK en PVC | 13 |
|  | Systèmes de goulottes de distribution LKM métallique | 19 |
|  | Systèmes de plinthes SKL | 23 |
|  | Systèmes de goulottes de câblage VK, système Dahl | 27 |
|  | Goulottes d'appareillage Rapid 45, ouverture de couvercle 45 mm | 35 |
|  | Goulottes d'appareillage Rapid 80, ouverture de couvercle 80 mm | 41 |
|  | Accessoires pour goulottes d'appareillage | 53 |
|  | Systèmes de colonnes de distribution | 59 |
|  | Montage d'appareillages | 65 |
|  | Autres informations | 75 |



Intégration des systèmes de câblage et des colonnes de distribution métalliques avec mesures de mise à la terre



Détermination des mesures de protection

Les pièces métalliques pouvant être touchées par l'utilisateur ne doivent pas être sous tension, même en cas de panne. Pour cette raison, il est nécessaire de prendre des mesures de protection appropriées. Ces dernières sont définies dans les normes actuellement applicables. Les normes EN 50085-1 et EN 50085-2-1 s'appliquent à la mise en place de systèmes de distribution et les règlements d'installation DIN VDE 0100 parties 410 et 540 à l'installation en elle-même (mesure de protection contre les courants dangereux).

Différents types d'installations à la norme européenne

La norme européenne EN 50085-1 prend en compte les divers types d'installations appliquées dans les différents pays de l'UE. Alors que seuls des contrôles d'équipotentialité étaient auparavant prévus pour les systèmes de goulottes d'installation, les fonctions de mise à la terre sont maintenant exigées par les normes. Ceci est lié au fait que, dans certains pays, des câbles isolés de la base doivent être installés dans les goulottes.

Tous les composants métalliques doivent être pris en compte

Exigence de la norme EN 50085-1 : tous les composants métalliques doivent pouvoir être pris en compte dans les mesures de protection et de mise à la terre. Les fabricants doivent réaliser les contrôles appropriés et mettre à jour la documentation adéquate. Les goulottes d'installation OBO sont par ailleurs testées et certifiées par un organisme de contrôle externe - la VDE.

Contrôle de l'efficacité par l'installateur

L'installateur doit contrôler l'efficacité des mesures de protection conformément à la norme DIN VDE 0100 partie 610 après l'achèvement du montage. Le couple de serrage des vis de contact des bornes de mise à la terre doit être vérifié au même titre que le montage des raccords.

Mesures de protection continue

En cas d'interruption de la goulotte lors du passage d'un mur, la mesure de protection doit se poursuivre, car la goulotte représente alors une autre pièce conductrice qui s'étend entre les pièces à travers différentes zones d'un bâtiment.

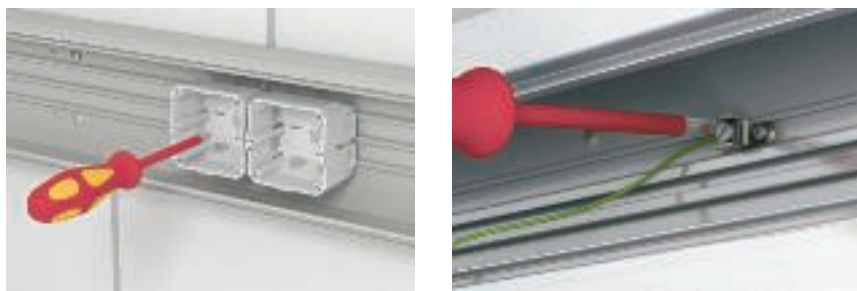
Pour les goulottes d'appareillage en aluminium, la liaison entre les socles est assurée par un raccord. La liaison entre les couvercles et la goulotte d'appareillage s'effectue par le couvercle auto-connectable. Une mesure de protection continue est ainsi assurée sans câblage supplémentaire.

Pour les goulottes de distribution LKM métallique, la liaison entre le couvercle et le socle est réalisée sans câble de mise à la terre supplémentaire. La liaison entre les socles s'effectue par l'éclisse couvre-joint. Important : les couvercles métalliques recouverts d'un revêtement Epoxy ne font pas partie de la construction mixte et ne sont donc pas considérés comme isolants ! Ils doivent donc être pris en compte dans les mesures de protection. Les séparateurs en tôle d'acier sont auto-connectables. Même du point de vue du couplage capacitif et des charges statiques possibles, il faut prévoir l'intégration des couvercles de goulot-

tes d'appareillage métalliques dans la fonction de mise à la terre. Cette mesure de blindage permet de réduire la pollution électromagnétique et d'atteindre généralement une meilleure protection CEM. Les liaisons de mise à la terre doivent être établies durablement. En cas de modification du système, par exemple avec des installations ultérieures, il est important d'assurer le maintien des fonctions de protection.



Quelles normes doivent être respectées et par qui?



OBO en tant que fabricant

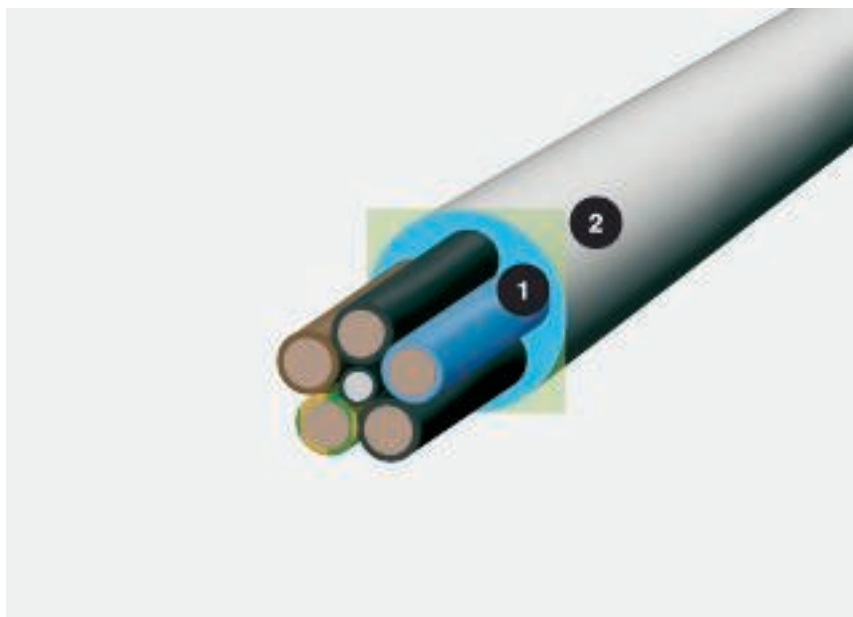
| Norme | Titre | Système OBO |
|---|--|------------------------------------|
| DIN EN 50085-1 règlement de contrôle d'appareil | Systèmes pour installations électriques, partie 1 : exigences générales | Tous les systèmes |
| DIN EN 50085-2-1 | Exigences particulières pour les installations de goulottes d'installations électriques au mur et au plafond. | WDK, LKM, SKL, GEK-K, GEK-S, GEK-A |
| prEN 50085-2-2 | Exigences particulières pour les installations électriques sous le sol, affleurant ou sur le sol. | UFS |
| DIN EN 50085-2-3 | Exigences particulières pour les installations de goulottes d'installations électriques dans des armoires de distribution. | VK |
| prEN 50085-2-4 | Exigences particulières pour les unités d'installation isolées. | ISS |

L'installateur, monteur de l'installation

| Norme | Titre | Système OBO |
|---------------------|---|-------------------|
| VDE 0100 partie 410 | Installations électriques avec une tension nominale atteignant 1000 V. Protection contre les chocs électriques. | Tous les systèmes |
| VDE 0100 partie 520 | Installations électriques avec une tension nominale atteignant 1000 V. Câbles et conduits. | Tous les systèmes |
| VDE 0100 partie 540 | Installations électriques avec une tension nominale atteignant 1000 V. Liaison équipotentielle. | Tous les systèmes |
| VDE 0100 partie 610 | Installations électriques avec une tension nominale atteignant 1000 V. Premier contrôle des installations électriques avant réception par l'exploitant. | Tous les systèmes |
| VDE 0298 | Installations électriques avec une tension nominale atteignant 1000 V. Câbles isolés pour les installations à haute tension. | Tous les systèmes |
| DIN EN 50310 | Application des mesures de mise à la terre et de liaison équipotentielle dans les bâtiments avec installations télématiques. | Tous les systèmes |



Comment déterminer le volume de câbles



Diamètre des câbles et encombrement ; 1 = diamètre en mm, 2 = encombrement en cm²

Un critère important pour la sélection de la taille de goulotte nécessaire est le volume des câbles. Comme les câbles ne sont jamais posés les uns contre les autres et de manière absolument parallèle, la prise en compte du seul diamètre des câbles, pour le calcul du volume, ne suffit pas. Une base de calcul réaliste est assurée par la formule $(2r)^2$. Afin de vous faciliter le travail, nous avons établi sur cette double page une liste des diamètres et de l'encombrement des principaux types de câbles. Remarque importante : les chiffres indiqués ici sont des valeurs moyennes qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Pour connaître les valeurs exactes, consultez la documentation du fabricant concerné.

Le bon choix

Le tableau de cette page vous aide à choisir la bonne taille de goulotte. En plus de la section utile de la goulotte concernée, veuillez également respecter les normes DIN/VDE en vigueur pour le facteur de remplissage et l'échauffement admissible des câbles.

Calcul avec la formule $(2r)^2$

Le diamètre d'un câble donne peu d'indications sur la place réelle qu'il occupe. Calculez plutôt : $(2r)^2$. Cette valeur reflète l'encombrement réaliste, réserve comprise.

Aide à la planification générale Volume de câbles Tableau



Câbles courant fort isolés

| Type | Dia- mètre mm | Section utile cm ² |
|---------|---------------------|-------------------------------------|
| 1 x 4 | 6,5 | 0,42 |
| 1 x 6 | 7 | 0,49 |
| 1 x 10 | 8 | 0,64 |
| 1 x 16 | 9,5 | 0,9 |
| 1 x 25 | 12,5 | 1,56 |
| 3 x 1,5 | 8,5 | 0,72 |
| 3 x 2,5 | 9,5 | 0,9 |
| 3 x 4 | 11 | 1,21 |
| 4 x 1,5 | 9 | 0,81 |
| 4 x 2,5 | 10,5 | 1,1 |
| 4 x 4 | 12,5 | 1,56 |
| 4 x 6 | 13,5 | 1,82 |
| 4 x 10 | 16,5 | 2,72 |
| 4 x 16 | 19 | 3,61 |
| 4 x 25 | 23,5 | 5,52 |
| 4 x 35 | 26 | 6,76 |
| 5 x 1,5 | 9,5 | 0,9 |
| 5 x 2,5 | 11 | 1,21 |
| 5 x 4 | 13,5 | 1,82 |
| 5 x 6 | 14,5 | 2,1 |
| 5 x 10 | 18 | 3,24 |
| 5 x 16 | 21,5 | 4,62 |
| 5 x 25 | 26 | 6,76 |
| 7 x 1,5 | 10,5 | 1,1 |
| 7 x 2,5 | 13 | 1,69 |



Câbles courant fort isolés

| Type | Dia- mètre mm | Section utile cm ² |
|---------|---------------------|-------------------------------------|
| 1 x 10 | 10,5 | 1,1 |
| 1 x 16 | 11,5 | 1,32 |
| 1 x 25 | 12,5 | 1,56 |
| 1 x 35 | 13,5 | 1,82 |
| 1 x 50 | 15,5 | 2,4 |
| 1 x 70 | 16,5 | 2,72 |
| 1 x 95 | 18,5 | 3,42 |
| 1 x 120 | 20,5 | 4,2 |
| 1 x 150 | 22,5 | 5,06 |
| 1 x 185 | 25 | 6,25 |
| 1 x 240 | 28 | 7,84 |
| 1 x 300 | 30 | 9 |
| 3 x 1,5 | 11,5 | 1,32 |
| 3 x 2,5 | 12,5 | 1,56 |
| 3 x 10 | 17,5 | 3,06 |
| 3 x 16 | 19,5 | 3,8 |
| 3 x 50 | 26 | 6,76 |
| 3 x 70 | 30 | 9 |
| 3 x 120 | 36 | 12,96 |
| 4 x 1,5 | 12,5 | 1,56 |
| 4 x 2,5 | 13,5 | 1,82 |
| 4 x 6 | 16,5 | 2,72 |
| 4 x 10 | 18,5 | 3,42 |
| 4 x 16 | 21,5 | 4,62 |
| 4 x 25 | 25,5 | 6,5 |
| 4 x 35 | 28 | 7,84 |
| 4 x 50 | 30 | 9 |
| 4 x 70 | 34 | 11,56 |
| 4 x 95 | 39 | 15,21 |
| 4 x 120 | 42 | 17,64 |
| 4 x 150 | 47 | 22 |
| 4 x 185 | 52 | 27 |
| 4 x 240 | 58 | 33,6 |
| 5 x 1,5 | 13,5 | 1,82 |
| 5 x 2,5 | 14,5 | 2,1 |
| 5 x 6 | 18,5 | 3,42 |
| 5 x 10 | 20,5 | 4,2 |
| 5 x 16 | 22,5 | 5,06 |
| 5 x 25 | 27,5 | 7,56 |
| 5 x 35 | 34 | 11,56 |
| 5 x 50 | 40 | 16 |



Câbles informatiques

| Type | Dia- mètre mm | Section utile cm ² |
|---------------|---------------------|-------------------------------------|
| 2 x 2 x 0,6 | 5 | 0,25 |
| 4 x 2 x 0,6 | 5,5 | 0,3 |
| 6 x 2 x 0,6 | 6,5 | 0,42 |
| 10 x 2 x 0,6 | 7,5 | 0,56 |
| 20 x 2 x 0,6 | 9 | 0,81 |
| 40 x 2 x 0,6 | 11 | 1,12 |
| 60 x 2 x 0,6 | 13 | 1,69 |
| 100 x 2 x 0,6 | 17 | 2,89 |
| 200 x 2 x 0,6 | 23 | 5,29 |
| 2 x 2 x 0,8 | 6 | 0,36 |
| 4 x 2 x 0,8 | 7 | 0,49 |
| 6 x 2 x 0,8 | 8,5 | 0,72 |
| 10 x 2 x 0,8 | 9,5 | 0,9 |
| 20 x 2 x 0,8 | 13 | 1,69 |
| 40 x 2 x 0,8 | 16,5 | 2,72 |
| 60 x 2 x 0,8 | 20 | 4 |
| 100 x 2 x 0,8 | 25,5 | 6,5 |
| 200 x 2 x 0,8 | 32 | 10,24 |



Types de câbles informatiques par catégorie

| Type | Dia- mètre mm | Section utile cm ² |
|--------|---------------------|-------------------------------------|
| Cat. 5 | 8 | 0,64 |
| Cat. 6 | 8 | 0,64 |



Câble coaxial (standard)

| Type | Dia- mètre mm | Section utile cm ² |
|--------------|---------------------|-------------------------------------|
| Câble SAT/BK | 6,8 | 0,48 |



Travailler les matériaux avec le bon outil

Les divers matériaux doivent être traités différemment. Les scies circulaires se sont avérées très utiles pour la pose des goulottes d'appareillage. Une coupe précise est ainsi possible.

Goulottes en PVC et PC/ABS :

- Scie à main avec dentelure fine (scie à métaux)
- Scie sauteuse avec lame à métaux ou à plastique avec dentelure fine
- Scie circulaire avec lame à plastique, diamètre 350 mm, 80 - 108 dents/pouce et 2 800 tr/min

Goulottes en tôle d'acier et aluminium :

- Scie à ruban pour métaux durs
- Scie circulaire avec lame pour métaux durs, diamètre 350 mm, 80 - 108 dents/pouce et 2 800 tr/min
- Meuleuse d'angle avec scie à trancher métallique

Prise en compte de la dilatation de la longueur des matériaux

Les matériaux présentent des dilatations de longueur différentes, qui doivent être prises en compte. La formule indiquée ci-dessous permet de déterminer la dilatation du PVC, de l'acier et de l'aluminium.

$$\Delta L = L \cdot \alpha \cdot \Delta T$$

L = longueur m

α = coefficient de dilatation thermique

ΔT = changement de température

Coefficient de dilatation thermique

- Acier : $14 \times 10^{-6}/1 \text{ K}$
- Aluminium : $23,1 \times 10^{-6}/1 \text{ K}$
- PVC rigide : $71 \times 10^{-6}/1 \text{ K}$

Exemples

Avec une différence de température Δt de 20° , la longueur standard de 2 000 mm se dilate de la façon suivante:

- de 2,84 mm pour le PVC rigide
- de 0,56 mm pour l'acier
- de 0,924 mm pour l'aluminium

La combinaison parfaite pour un travail efficace

Nous nous appliquons à réduire les temps de montage – tout comme le font les fabricants d'appareils électriques. De la même manière, cloueuse utilisés autrefois sont devenus des clouteuses automatiques modernes. Avec son Pulsa 700E, Spit offre dans son domaine des appareils de très grande qualité conçus à la perfection pour l'industrie électrique. De nombreux produits proposés par OBO peuvent être installés de manière particulièrement efficace avec ces appareils. Les essais de montage des goulottes de distribution et d'appareillage que nous avons réalisés avec des appareils Spit, viennent le confirmer.

Propriétés du PVC rigide utilisé

| Propriété | Valeur | DIN |
|--|---------------------------|--------------------|
| Désignation du matériau | PVC-U-E-D-08-04-28 | selon DIN 7748 |
| Résistance à la traction | min. 40 N/mm ² | selon DIN 53 455 |
| Élongation à la rupture | min. 85 % | selon DIN 53 455 |
| Rigidité diélectrique | min. 20 KV/mm | selon DIN 53 481 |
| Résistance superficielle | min. 1010 ohms | selon DIN 53 455 |
| Stabilité des dimensions à la chaleur | min. 75 °C | selon DIN 53 400/B |
| Résistance à la température en application | max. 65 °C | |
| Inflammabilité | Classe V-0 | selon UL 94 |
| Test au fil incandescent | 960 °C | selon DIN CEI 695 |

Vous trouverez des données plus détaillées au paragraphe « Autres informations » du chapitre « Résistance chimique du PVC rigide ».

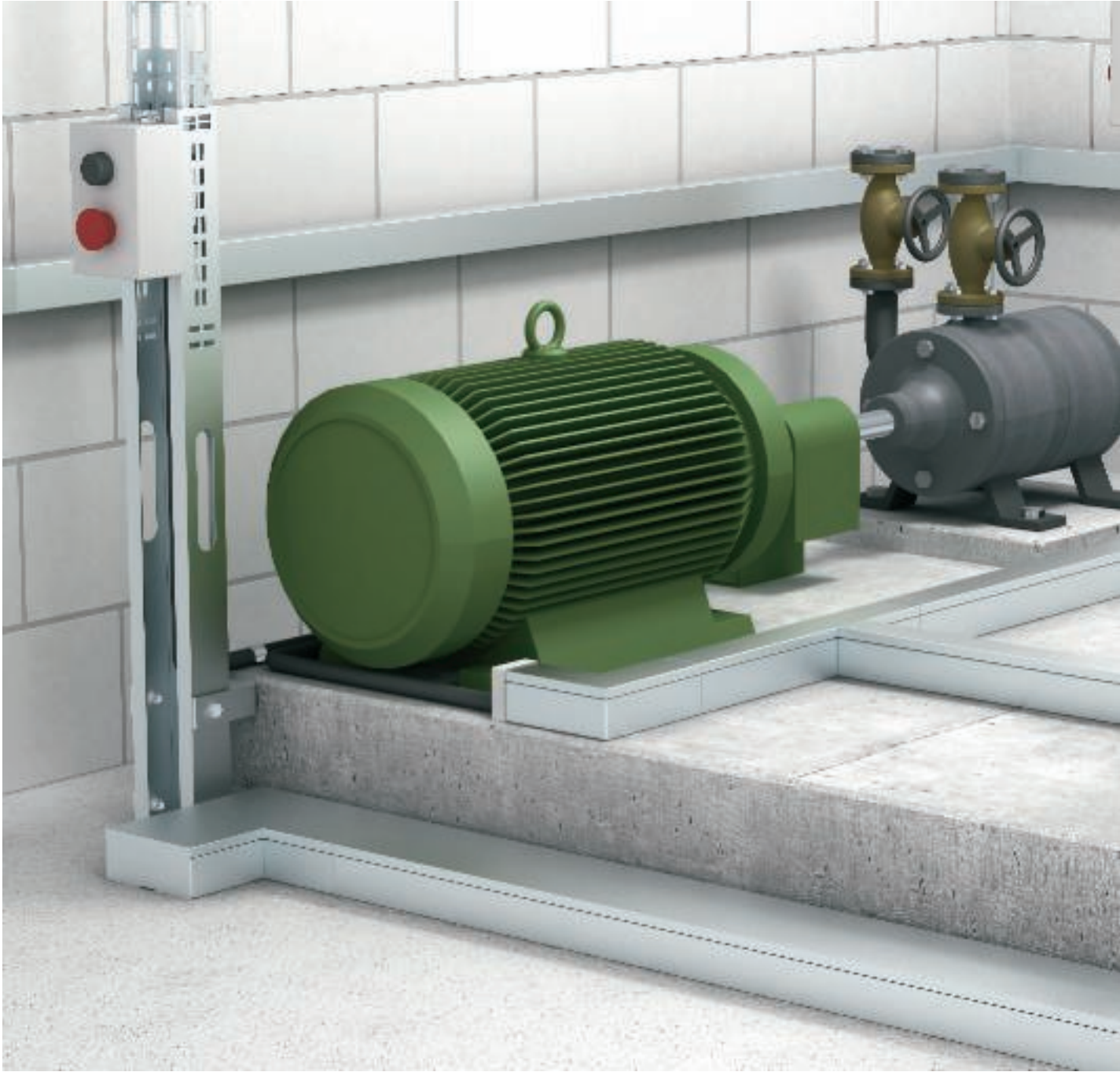
Couleurs



RAL, NCS, DB

La large palette de couleurs standards ainsi que les nombreuses possibilités de couleurs spéciales permettent d'harmoniser le système de distribution à chaque environnement de bureau. Les systèmes de goulottes de distribution et de goulottes d'appareillage en PVC sont proposés dans les couleurs RAL blanc pur (RAL 9010), gris clair (RAL 7035), gris (RAL 7030) et blanc crème (RAL 9001) dans le programme standard. Les couleurs standards blanc pur, gris clair et blanc crème sont proposées pour les systèmes de goulottes d'appareillage et les colonnes de distribution en tôle d'acier ou en aluminium. Grâce aux revêtements Epoxy, toutes les autres couleurs RAL sont également possibles pour les versions en tôle d'acier et en aluminium. Des coloris DB ou NCS différents du standard RAL peuvent également être appliqués sur demande.





Systemes de goulottes de distribution LKM metalliques



Aide au montage - Goulotte de distribution en métal LKM



Application : machines

Dans le domaine du câblage des machines, la goulotte de distribution LKM métallique est utilisée pour assurer une protection optimisée des câbles.



Application : couloirs, cages d'escalier

Partout où une protection mécanique des câbles doit être assurée, il est conseillé d'installer la goulotte de distribution stable LKM en métal.



Montage de la goulotte sur une machine

La goulotte de distribution LKM métallique se visse sur la machine par exemple à l'aide de vis à tête cylindrique de type 341.



Montage de la goulotte au mur

Des chevilles à frapper de type 910/SD permettent de fixer la goulotte LKM directement au mur.



Montage de l'angle intérieur

Tout comme la goulotte LKM, les pièces de forme sont montées aux emplacements appropriés.



Montage d'une éclipse couvre-joint

L'éclipse couvre-joint s'enclenche après montage à l'intérieur des goulottes LKM dans les pièces à relier. Ce qui permet d'assurer la liaison équipotentielle entre ces deux éléments.



Montage d'un séparateur

Le séparateur est enfiché dans les éclisses du fond. Ce qui permet d'assurer la liaison équipotentielle sans aucun accessoire supplémentaire.



Montage du porte-câbles

Le porte-câbles se monte à l'aide de vis de fixation. Les câbles peuvent être regroupés à l'aide de serre-câbles type 555.



Montage du clip raidisseur pour goulotte

Le clip raidisseur pour goulotte est enfiché sur la lamelle perforée du fond, puis enclenché dans la rainure de fixation du couvercle. Il peut être disposé de manière décalée. Le montage ultérieur d'un séparateur est possible.



Liaison équipotentielle

La liaison équipotentielle entre le couvercle et le socle est assurée par le contour de couvercle spécial. La mise à la terre des goulottes LKM s'effectue grâce à l'éclisse de raccordement du fond.



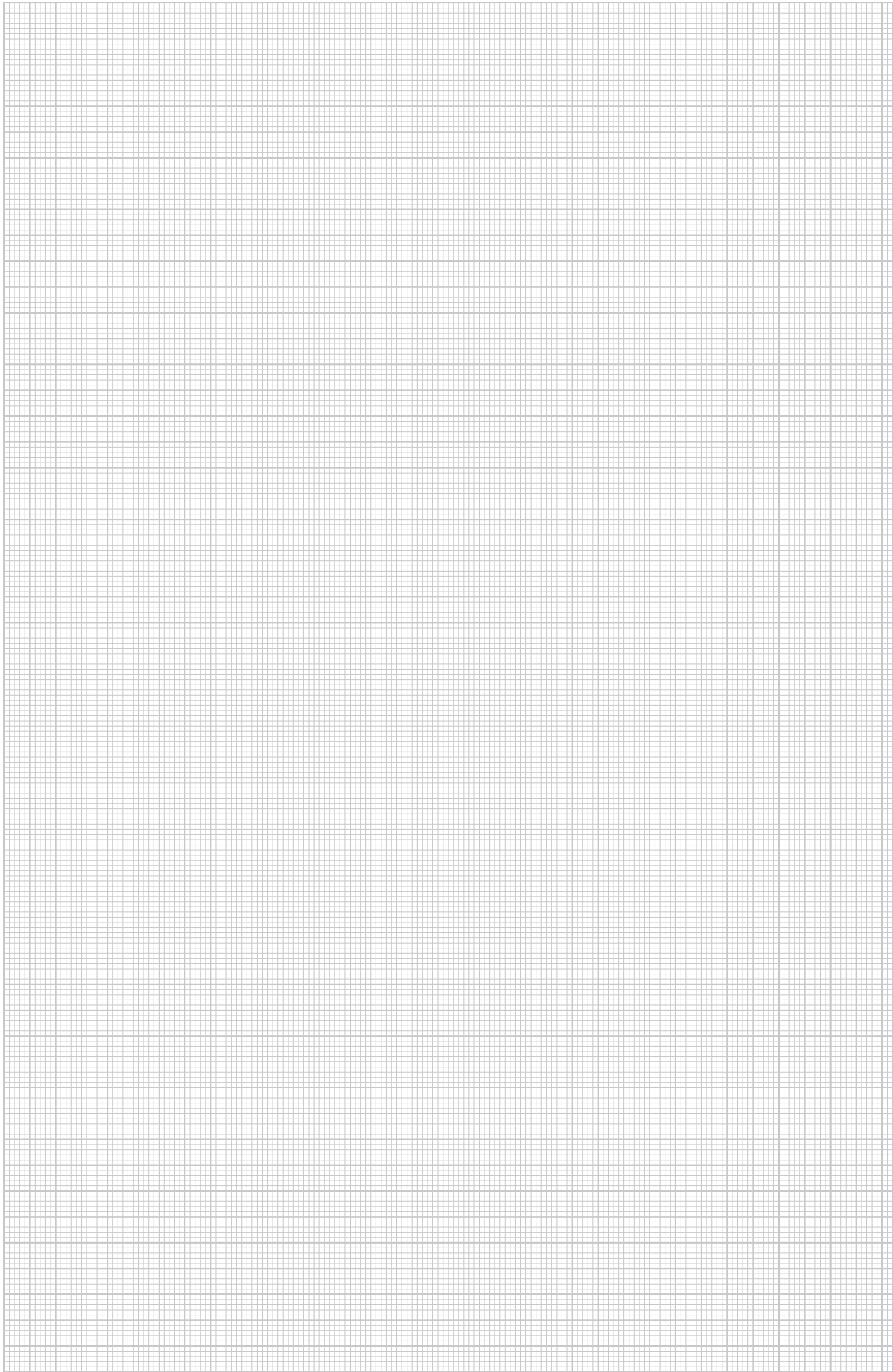
Montage de la bague protectrice des coupes

La bague protectrice des coupes est enfichée sur les extrémités ouvertes des goulottes LKM. Elle empêche toute détérioration des câbles introduits.



Montage terminé

Les nombreux accessoires et pièces de forme permettent de concevoir une installation personnalisée.



Matériaux plastiques

ABS/ASA — Acrylonitril-Butadiène-Styrène

Résistance à la température : permanente jusqu'à 70°C, de courte durée jusqu'à 85°C et également jusqu'à moins 40°C* environ.

Résistant aux :

Acide formique, acide citrique, acide lactique.

Sous certaines conditions, résistant aux :

Acide chlorhydrique, acide sulfurique.

Non résistant aux :

Acétone, essence, benzol, solvant pour peintures et vernis, acide butyrique, chlore, acide acétique, acide nitrique.

Risque de fissures de tension

Relativement élevé, comme pour le polystyrène.

GUM — Caoutchouc

HP — Carton dur

MGUM — Caoutchouc mousse

POM — Polyacétal

Résistance à la température : permanente jusqu'à 100°C environ, de courte durée jusqu'à 130°C environ et également jusqu'à moins 40°C environ.

Résistant aux :

Acétone, éther, essence, acide acétique peu concentré, benzol, fioul, huiles et graisses, toluène.

Non résistant aux :

Chlorure de méthylène, trichloréthylène, acide chlorhydrique, acide nitrique, acide sulfurique.

Risque de fissures de tension

Faible

PA — Polyamide

Résistance à la température : permanente jusqu'à 90°C, de courte durée jusqu'à 130°C environ, et également jusqu'à moins 40°C* environ. Résistance chimique généralement identique à celle du polyéthylène.

Résistant aux :

Essence, benzène, diesel, acétone, solvants pour peintures et vernis, huile et graisse.

Non résistant aux :

Eau de Javel, la majorité des acides, chlore.

Risque de fissures de tension

Hygrométrie faible, uniquement pour certains sérums physiologiques. Pièces particulièrement desséchées (température élevée et humidité de l'air extrêmement faible), forte sensibilité aux carburants et à divers solvants.

PA/GF — Polyamide, renforcé par fibres de verre

Résistance à la température : permanente jusqu'à 100-110°C environ, de courte durée jusqu'à 160°C et également jusqu'à moins 40°C* environ.

Résistant aux :

Essence, benzène, diesel, acétone, solvants pour peintures et vernis, huile et graisse.

Faible sensibilité à la formation de fissures de tension.

Non résistant aux :

Eau de Javel, la majorité des acides, chlore.

Risque de fissures de tension

Hygrométrie faible, uniquement pour certains sérums physiologiques. Pièces particulièrement desséchées (température élevée et humidité de l'air extrêmement faible), forte sensibilité aux carburants et à divers solvants.

PC — Polycarbonate

Résistance à la température : permanente jusqu'à 110°C env. (60°C dans l'eau), de courte durée jusqu'à 125°C, et également jusqu'à moins 35°C.

Résistant aux :

Essence, térébenthine, la majorité des acides faibles.

Non résistant aux :

Acétone, benzène, chlore, chlorure de méthylène, la majorité des acides concentrés.

Risque de fissures de tension

Relativement faible, les fluides susceptibles de provoquer des fissures de tension sont notamment l'essence, les hydrocarbonates aromatiques, le méthanol, le butanol, l'acétone, la térébenthine.

PC/ABS — Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

PE — Polyéthylène

Résistance à la température : matières plastiques dures, résistance permanente jusqu'à 90°C environ, de courte durée jusqu'à 105°C environ, matières plastiques molles, résistance permanente jusqu'à 80°C environ, de courte durée jusqu'à 100°C environ et également jusqu'à moins 40°C* environ.

Résistant aux :

Lessives alcalines et acides inorganiques.

Sous certaines conditions, résistant aux :

Acétone, acides organiques, essence, benzène, diesel, la majorité des huiles.

Non résistant aux :

Chlore, hydrocarbures, acides oxydants.

Risque de fissures de tension

Relativement élevé.

Les fissures de tension peuvent notamment être causées par l'acétone, divers alcools, l'acide formique, l'éthanol, l'essence, le benzène, l'acide butyrique, l'acide étique, le formaldéhyde, diverses huiles, le pétrole, le propanol, l'acide nitrique, l'acide chlorhydrique, l'acide sulfurique, les solutions savonneuses, la térébenthine, le trichlo-éthylène, l'acide citrique.

PP — Polypropylène

Résistance à la température : permanente jusqu'à 90°C, de courte durée jusqu'à 110°C environ, et également jusqu'à moins 30°C* environ.

Résistance chimique généralement identique à celle du polyéthylène.

Résistant aux :

Lessives alcalines et acides inorganiques

Sous certaines conditions, résistant aux :

Acétone, acides organiques, essence, benzol, huile diesel, la majorité des huiles.

Non résistant aux :

Chlore, hydrocarbonates, acides oxydants.

Risque de fissures de tension

Faible, seulement pour certains acides comme l'acide chromique, l'acide fluorhydrique et l'acide chlorhydrique ou l'oxyde d'azote.

PVC — Chlorure de polyvinyle

Résistance à la température : permanente jusqu'à 65°C environ, de courte durée jusqu'à 75°C environ et également jusqu'à moins 30°C* environ.

Résistant aux :

Acides peu concentrés, lessives alcalines, huiles et graisses, essence.

Non résistant aux :

Acides forts, benzène, acétone, iode, toluène, trichloréthylène.

Risque de fissures de tension

Faible, seulement pour certains solvants comme le benzène ou l'acétone.

PPO — Oxyde de polyphénylène

Résistance à la température : -30 à + 85°C.

Non résistant aux :

Huiles, graisses, lubrifiants et combustibles



Classification européenne

Classification selon EN 50085-1

| | | Goulotte de distribution WDK | Goulotte de distribution LKM | Plinthe SKL | VK Goulotte de câblage | Goulotte d'appareillage Rapid 45 GEK-K | Goulotte d'appareillage Rapid 45 GEK-A | Goulotte d'appareillage GK | Goulotte d'appareillage GS | Goulotte d'appareillage GEK-A | Colonne de distribution ISS |
|-------|---|---------------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 6,1 | Selon le matériau | *2 | *2 | *2 | *2 | *2 | *2 | *2 | *2 | *2 | *2 |
| 6,2 | Selon la résistance aux chocs de l'installation et en fonction de l'application | | *1 | | | | | | | | |
| 6.2.1 | Systèmes de goulotte d'installation électrique résistant à une énergie de choc 0,5 J. | x | *1 | | | | | | | | |
| 6.2.2 | Systèmes de goulotte d'installation électrique résistant à une énergie de choc 1 J. | | *1 | | | | | | | | |
| 6.2.3 | Systèmes de goulotte d'installation électrique résistant à une énergie de choc 2 J. | | *1 | x | | | | | | | |
| 6.2.4 | Systèmes de goulotte d'installation électrique résistant à une énergie de choc 5 J. | | *1 | | | x | | x | | | |
| 6.2.5 | Systèmes de goulotte d'installation électrique résistant à une énergie de choc 20 J. | | *1 | | | | x | | x | x | x |
| 6,3 | Selon la température, comme indiqué aux tableaux 1, 2 et 3 | | | | | | | | | | |
| | Tableau 1 : Températures minimales de stockage et de transport ± 2 °C | | | | | | | | | | |
| | -45 | | | | | | | | | | |
| | -25 | | x | | | | x | | x | x | x |
| | -15 | | | x | | x | | x | | | |
| | -5 | x | | | x | | | | | | |
| | Tableau 2 : Températures minimales d'installation et d'application ± 2 °C | | | | | | | | | | |
| | -25 | | x | | | | x | | x | x | x |
| | -15 | | | | | x | | x | | | |
| | -5 | x | | x | | | | | | | |
| | +5 | | | | | | | | | | |
| | +15 | | | | x | | | | | | |
| | Tableau 3 : Températures maximales d'application ± 2 °C | | | | | | | | | | |
| | +60 | x | | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | +90 | | | | | | | | | | |
| | +105 | | | | | | | | | | |
| | +120 | | | | | | | | | | |
| 6,4 | Selon la résistance contre la propagation de la flamme | | | | | | | | | | |
| 6.4.1 | Systèmes de goulotte d'installation électrique avec risque de propagation du feu | x | | | x | x | | x | | | |
| 6.4.2 | Systèmes de goulotte d'installation électrique sans risque de propagation du feu | | x | x | | | x | | x | x | x |

x classification applicable, *1 en contrôle, *2 en discussion



Classification européenne

Classification selon EN 50085-1

| | | Goulotte de distribution WDK | Goulotte de distribution LKM | Plinthe SKL | VK Goulotte de câblage | Goulotte d'appareillage Rapid 45 GEK-K | Goulotte d'appareillage Rapid 45 GEK-A | Goulotte d'appareillage GK | Goulotte d'appareillage GS | Goulotte d'appareillage GEK-A | Colonne de distribution ISS |
|--------|---|---------------------------------|---------------------------------|----------------|---------------------------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 6,5 | Selon la conductivité électrique | | | | | | | | | | |
| 6.5.1 | Système de goulotte d'installation électrique avec conductibilité électrique | | x | | | | x | | x | x | x |
| 6.5.2 | Système de goulotte d'installation électrique sans conductibilité électrique | x | | x | x | x | | x | | | |
| 6,6 | Selon l'isolation électrique | | | | | | | | | | |
| 6.6.1 | Système de goulotte d'installation électrique sans propriété isolante électrique | | x | | | | x | | x | x | x |
| 6.6.2 | Système de goulotte d'installation électrique avec propriété isolante électrique | x | | x | x | x | | x | | | |
| 6,7 | Selon les types de protection offertes par l'enveloppe ou le revêtement selon EN 60529:1991 | | | | | | | | | | |
| 6.7.1 | Selon la protection contre la pénétration de corps étrangers solides | IP20 | IP30 | IP41 | | IP40 | IP40 | IP30 | IP30 | IP30 | IP30 |
| 6.7.2 | Selon la protection contre la pénétration d'eau | | | | | | | | | | |
| 6.7.3 | Selon la protection contre le contact avec des pièces dangereuses | | | | | | | | | | |
| 6,8 | Selon la protection contre les substances corrosives ou polluantes | *2 | | | | | | | | | |
| 6,9 | Selon le type de fixation du couvercle de la goulotte en fonction du système | | | | | | | | | | |
| 6.9.1 | Couvercle de goulottes d'installation électrique à ouvrir sans outil | x | x | | x | | | | | | |
| 6.9.2 | Couvercle de goulottes d'installation électrique à ouvrir avec un outil uniquement | | | | | x | x | x | x | x | |
| 6,10 | Selon la séparation électrique physique | | | | | | | | | | |
| 6.10.1 | Systèmes de goulotte d'installation électrique sans séparateur interne | | x | | x | | x | | x | x | |
| 6.10.2 | Systèmes de goulotte d'installation électrique avec séparateur interne | x | | x | | x | | x | | | |

x classification applicable, *2 en discussion



Classification européenne

Classification selon EN 50085-2-1

| | | Goulotte de distribution WDK | Goulotte de distribution LKM | Plinthe SKL | VK | Goulotte de câblage | Goulotte d'appareillage Rapid 45 GEK-K | Goulotte d'appareillage Rapid 45 GEK-A | Goulotte d'appareillage GK | Goulotte d'appareillage GS | Goulotte d'appareillage GEK-A | Colonne de distribution ISS |
|-----------|---|---------------------------------|---------------------------------|----------------|----|---------------------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| 6.101.3 | Goulotte d'installation électrique encastrée/en saillie sur mur ou plafond | | | | | | | | | | | |
| 6.101.3.1 | Goulotte d'installation électrique encastrée/en saillie sur mur. | x | x | | | | x | x | x | x | x | |
| 6.101.3.2 | Goulotte d'installation électrique encastrée/en saillie du plafond. | x | x | | | | x | x | x | x | x | |
| 6.101.3.3 | Goulotte d'installation électrique fixée au mur et soutenue au sol. | | | x | | | | | | | | |
| 6.101.3.4 | Goulotte d'installation électrique fixée au mur et soutenue par une autre surface horizontale comme le sol. | | | | | | | | | | | |
| 6.101.4 | Système de goulotte d'installation électrique, décalé du mur ou du plafond avec des pièces de fixation | | | | | | x | x | x | x | x | |
| 6 102 | Selon la protection contre le contact entre les liquides et les éléments sous tension dans le cas de goulottes sous plinthe et de sols nettoyés à l'eau | | | | | | | | | | | |
| 6.102.1 | Aucune indication | | | | | | | | | | | |
| 6.102.2 | Se baser entièrement sur la notice du fabricant, qui limite la position de montage du système de goulotte d'installation électrique. | | | | | | x | x | | | | |
| 6.102.3 | Se baser entièrement sur la notice du fabricant, qui autorise toutes les installations du système de goulotte d'installation électrique, mais limite les positions des conducteurs isolés et des pièces sous tension dans le système de goulotte d'installation électrique. | | | | | | | | | | | |
| 6.102.4 | Se baser entièrement sur la notice du fabricant, qui autorise toutes les installations du système de goulotte d'installation électrique, ainsi que les positions des conducteurs isolés et des pièces sous tension dans le système de goulotte d'installation électrique. | | | | | | | | | | | |
| 6 103 | Selon le type | | | | | | | | | | | |
| 6.103.1 | Système de goulotte pour installation électrique de type 1 | | | x | | | | | | | | |
| 6.103.2 | Système de goulotte pour installation électrique de type 2 (système de goulotte pour installation électrique de distribution) | x | x | | | | | | | | | |
| 6.103.3 | Système de goulotte pour installation électrique de type 3 (système de goulotte pour installation électrique d'installation) | | | | x | x | x | x | x | x | x | |

x classification applicable



Résistances chimiques du PVC rigide

A = très résistant
B = résistant
C = non résistant

| Produit chimique | Temp. °C | Résistance |
|--|----------|------------|
| 1,3-benzène disulfonique | 20 | A |
| 1,3-butadiène | 20 | A |
| 4-chloro-2-nitraniline | 20 | C |
| Acétaldéhyde 100% | 20 | C |
| Acétaldéhyde 40% | 20 | A |
| Acétaldéhyde 40% | 40 | B |
| Acétaldéhyde, teneur en acide acétique 90:10 | 20 | B |
| Acétanilide 100% | 20 | A |
| Acétate de butyle | 20 | C |
| Acétate de pentyle | 20 | C |
| Acétate de vinyle | 20 | C |
| Acétate d'éthyle | 20 | C |
| Acétates (d'ammonium, Na, entre autres) | 50 | A |
| Acétone | 20 | C |
| Acétophénone (méthylphénylécétone) | 20 | C |
| Acétylacétone (2,4-Pentanédione) | 20 | C |
| Acétylène 100% | 20 | B |
| Acide 2-amino-2,2-diphénylacétique | 20 | A |
| Acide 4-chlorobenzaldéhyde-2-sulfonique | 20 | A |
| Acide 5-amino-2-hydroxybenzoïque | 20 | A |
| Acide abiétiq | 20 | A |
| Acide acétique 10 % | 60 | A |
| Acide acétique 100 % | 20 | A |
| Acide acétique 100 % | 60 | B |
| Acide acétique 25 % | 40 | A |
| Acide acétique 25-70 % | 40 | A |
| Acide acétylsalicylique | 20 | A |
| Acide adipique | 20 | A |
| Acide adipique | 60 | B |
| Acide aminosalicylique (p-) | 20 | A |
| Acide anilinosulfonique (m-, o-, p-) | 20 | A |
| Acide ascorbique | 20 | A |
| Acide aspartique | 20 | A |
| Acide benzoïque | 40 | A |
| Acide benzoïque | 20 | A |
| Acide borique | 20 | A |
| Acide bromhydrique jusqu'à 40 % | 60 | A |
| Acide bromique | 20 | A |
| Acide butyrique 100 % | 20 | C |
| Acide butyrique 20 % | 20 | A |
| Acide butyrique 20 % | 60 | C |
| Acide chlorhydrique (gazeux, sec et humide) | 40 | A |
| Acide chlorhydrique jusqu'à 30 % | 20 | A |
| Acide chlorhydrique jusqu'à 30 % | 60 | B |
| Acide chlorhydrique jusqu'à 37 % | 20 | A |
| Acide chlorhydrique jusqu'à 37 % | 40 | B |
| Acide chlorique jusqu'à 20 % | 40 | A |
| Acide chlorique jusqu'à 20 % | 60 | B |
| Acide chloroacétique | 20 | A |
| Acide chloronitrobenzoïque | 20 | A |
| Acide chromique jusqu'à 50 % | 40 | A |
| Acide citrique | 20 | A |
| Acide citrique | 60 | B |
| Acide cyanacétique | 20 | C |
| Acide cyanhydrique | 40 | A |
| Acide fluorhydrique jusqu'à 40 % | 40 | A |
| Acide fluorhydrique jusqu'à 40 % | 60 | B |
| Acide fluoroborique | 20 | A |
| Acide fluosilicique 32 % | 60 | A |
| Acide formique 100% | 20 | B |
| Acide formique 100% | 60 | C |
| Acide formique 50% | 40 | A |
| Acide gluconique | 20 | A |
| Acide glutamique | 20 | A |
| Acide hypochloreux | 60 | A |
| Acide lactique 10 % | 20 | A |
| Acide lactique 10 % | 60 | C |
| Acide lactique 100 % | 20 | C |
| Acide linoléique | 60 | A |
| Acide malique | 20 | A |
| Acide nitrique 25 % | 20 | A |
| Acide nitrique 25 % | 60 | B |
| Acide nitrique 50 % | 20 | A |
| Acide nitrique 50 % | 50 | B |
| Acide nitrique 95 % | 20 | C |
| Acide nitrique jusqu'à 50 % | 50 | A |
| Acide nitrique jusqu'à 98 % | 20 | C |
| Acide oléique | 60 | A |
| Acide oxalique | 40 | A |
| Acide palmitique | 20 | A |
| Acide perchlorique 70 % | 20 | A |
| Acide peroxymonosulfurique (acide Caro) | 20 | A |
| Acide phosphorique | 40 | A |
| Acide phosphorique | 60 | B |
| Acide salicylique | 20 | A |
| Acide stéarique | 60 | A |
| Acide stéarique | 20 | C |
| Acide sulfochromique | 30 | A |
| Acide sulfurique | 60 | A |
| Acide sulfurique jusqu'à 40 % | 20 | C |

A = très résistant
B = résistant
C = non résistant

| Produit chimique | Temp. °C | Résistance |
|---|----------|------------|
| Acide sulfurique jusqu'à 50 % | 50 | A |
| Acide sulfurique jusqu'à 50 % | 60 | A |
| Acide sulfurique jusqu'à 80 % | 40 | C |
| Acide sulfurique jusqu'à 80 % | 60 | B |
| Acide sulfurique jusqu'à 96 % | 20 | A |
| Acide sulfurique jusqu'à 96 % | 60 | B |
| Acide sulfurique, fumant (oléum à 10 %) | 20 | C |
| Acide tartrique | 60 | A |
| Acides alkylsulfoniques | 50 | A |
| Acides humiques | 20 | A |
| Acrylate d'éthyle | 20 | C |
| Alcool allylique 100% | 20 | B |
| Alcool allylique 100% | 60 | C |
| Alcool éthylénique | 20 | A |
| Alcool furfurylique | 20 | C |
| Alcool pentylique | 60 | A |
| Alizarine 100% | 20 | A |
| Alun de chrome | 60 | A |
| Ammoniaque (vapeur à toutes concentrations) | 40 | A |
| Ammoniaque (vapeur à toutes concentrations) | 60 | B |
| Ammoniaque, anhydre, liquide | < 60 | B |
| Anhydride acétique | 20 | C |
| Anhydride benzoïque | 30 | A |
| Aniline (p-) | 20 | A |
| Aniline 100% | 20 | A |
| Babeurre | 20 | A |
| Bain de fixation | 60 | A |
| Benzène | 20 | C |
| Benzène monosulfonique | 60 | A |
| Benzène, benzénique | 20 | C |
| Benzène, sans arôme | 60 | A |
| Benzophénone 100% | 20 | C |
| Bière | 60 | A |
| Boissons alcoolisées | < 40 | A |
| Borates (NA-) | 20 | A |
| Borax | 40 | A |
| Bromate (K, Na) | 40 | A |
| Brome, gazeux, sec | 20 | A |
| Brome, liquide | 20 | C |
| Bromobenzène | 20 | C |
| Bromochlorométhane | 20 | C |
| Bromochloropropane | 20 | C |
| Bromoforme 100 % | 20 | C |
| Bromure (K, Na entre autres) | 60 | A |
| Bromure de méthyle | 20 | C |
| Bromure d'hydrogène 100 % | 20 | A |
| Bromure d'hydrogène 100 % | 60 | B |
| Butane, gazeux, 30 % | 20 | A |
| Butanol | 60 | A |
| Butène | 20 | A |
| Butylène-glycole jusqu'à 10 % | 20 | A |
| Butylène-glycole plus de 60 % | 40 | B |
| Butylène-glycole plus de 60 % | 20 | C |
| Butylphénole | 20 | C |
| Butyrate de butyle | 20 | C |
| Caractéristiques des matériaux | | |
| Chloracétaldéhyde | 20 | C |
| Chloracétone | 20 | C |
| Chloraniline | 20 | C |
| Chlorates (K, Na entre autres) | 20 | A |
| Chlorates (K, Na entre autres) | 60 | B |
| Chlorates (K, Na entre autres) | 60 | A |
| Chlore allylique | 20 | C |
| Chlore, gazeux, humide 5 % | 20 | B |
| Chlore, gazeux, sec 0,5 % | 20 | A |
| Chlore, gazeux, sec 100 % | 20 | B |
| Chlore, liquide | 20 | C |
| Chlorobenzaldéhyde | 20 | C |
| Chlorobenzène | 20 | C |
| Chlorocrésol | 20 | C |
| Chloroéthylbenzène | 20 | C |
| Chloroforme | 20 | C |
| Chloronaphtalène | 20 | C |
| Chlorure (d'ammonium, Na, entre autres) | 20 | A |
| Chlorure d'aniline, solution saturée | 20 | C |
| Chlorure de 2,4-chlorobenzoyl | 20 | A |
| Chlorure de benzyle | 20 | C |
| Chlorure de butyle | 20 | C |
| Chlorure de chloroacétyle | 20 | C |
| Chlorure de chlorobenzoyl | 20 | C |
| Chlorure de cyanogène | 20 | A |
| Chlorure de méthyle | 20 | C |
| Chlorure de pentyle | 20 | C |
| Chlorure de phénylhydrazine | 20 | B |
| Chlorure de phénylhydrazine | 60 | C |
| Chlorure d'éthyle | 20 | C |
| Chromate (K, Na jusqu'à 50 %) | 50 | A |
| Citrates (d'ammonium, Na) | 20 | A |
| Crésol | 20 | C |
| Cumène | 20 | C |



Résistances chimiques du PVC rigide

A = très résistant
B = résistant
C = non résistant

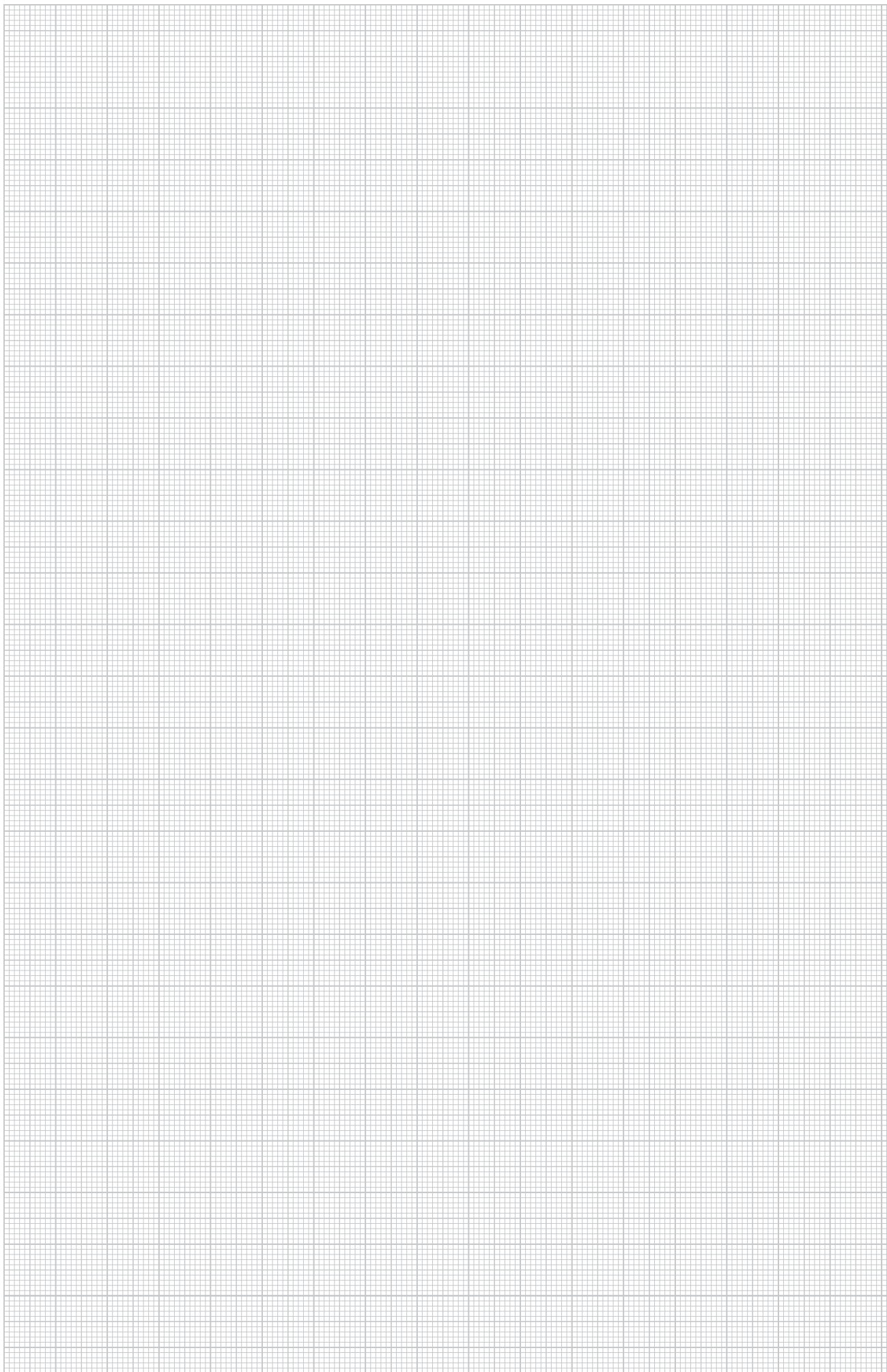
| Produit chimique | Temp. | Résistance |
|---|-------|------------|
| | °C | |
| Cyanamide | 20 | A |
| Cyanures (K, Na jusqu'à 50 %) | 60 | A |
| Cyclohexanol | 20 | C |
| Cyclohexanone | 20 | C |
| Dextrose | 50 | A |
| Dibromure de méthylène | 20 | C |
| Dichlorométhane | 20 | C |
| Dichlorure de propylène | 20 | C |
| Dichlorure d'éthylène | 20 | C |
| Dichromates (K, Na) | 50 | C |
| Diéthylamine 100 % | 20 | C |
| Diéthylène-glycol | 60 | C |
| Dioxanne | 20 | C |
| Dioxyde de carbone | 60 | A |
| Dioxyde de soufre, gazeux, sec et humide 100 % | 60 | A |
| Diphénylamine | 20 | C |
| Diphényle | 20 | C |
| Eau | 40 | A |
| Eau | 60 | B |
| Eau de brome | 20 | A |
| Eau de chlore (solution saturée) | 20 | B |
| Épaisseur | 60 | A |
| Ethane | 20 | A |
| Ethanol | 40 | A |
| Ethanolamine | 20 | B |
| Éther dibutyle | 20 | C |
| Éther diéthylique | 20 | C |
| Éther diméthyle | 20 | C |
| Ethylbenzène | 20 | C |
| Ethylène-glycol | 60 | A |
| Fluor | 20 | B |
| Fluor | 60 | C |
| Fluorures (d'ammonium, K, Na entre autres) | 60 | A |
| Fluorures de chlorobenzylidène | 20 | C |
| Formaldéhyde | 60 | A |
| Formamide 100 % | 20 | C |
| Formiates (d'ammonium entre autres) | 20 | A |
| Furfural | 20 | C |
| Gaz d'éclairage | 20 | A |
| Gélatine | 60 | A |
| Générateur | 40 | A |
| Gluconate de butyle | 20 | C |
| Glucose | 60 | A |
| Glycérine | 60 | A |
| Glycine | 40 | A |
| Goudron végétal | 20 | C |
| Goudron, sans arôme | 20 | A |
| Graisse de porc | 20 | A |
| Heptane | 20 | A |
| Hexachloroéthane | 20 | C |
| Hexacyanoferrate-II (Na) | 40 | A |
| Hexacyanoferrate-III (K) | 40 | A |
| Hexafluorosilicate (d'ammonium, K entre autres) | 60 | A |
| Hexaméthylènetétramine (Urotropine) 40 % solution aqueuse | 60 | A |
| Huile de lin | 60 | A |
| Huile de poisson | 20 | A |
| Huile de ricin | 60 | A |
| Huile isolante | 60 | A |
| Huile minérale | 60 | C |
| Huile végétale | 40 | A |
| Hydrazine solution diluée à 100 % | 20 | C |
| Hydrazine solution diluée à 30 % | 20 | A |
| Hydrogène sulfuré | 60 | A |
| Hydroxyde d'ammonium | 60 | A |
| Hydroxydes (K, Na) | 60 | A |
| Hydroxydes (métal alcalino-terreux) | 60 | A |
| Hypochlorites (K, Na entre autres) | 60 | A |
| Iodates (K, Na entre autres) | 60 | A |
| Iode | 20 | C |
| Iodures (K, Na) | 60 | A |
| Jus de pomme | 60 | A |
| Lait | 20 | A |
| Laurate de pentyle | 20 | C |
| Liquide de blanchiment, chlore actif 12 % | 40 | A |
| Liquide de blanchiment, chlore actif 12 % | 60 | B |
| Méthacrylate de méthyle | 20 | C |
| Méthanol 100 % | 40 | A |
| Méthanol 100 % | 60 | B |
| Méthylamine | 20 | B |
| Monoxyde de carbone | 60 | A |
| Moût | 20 | A |
| N, N-diéthylaniline | 20 | C |

A = très résistant
B = résistant
C = non résistant

| Produit chimique | Temp. | Résistance |
|--|-------|------------|
| | °C | |
| Naphtalène | 20 | C |
| Nitrates (d'ammonium, K entre autres) | 60 | A |
| Nitrites (K, Na entre autres) | 60 | A |
| Nitrobenzène | 20 | C |
| Nitroglycérine | 20 | B |
| Oxalate de dibutyle | 20 | C |
| Oxalates (d'ammonium, Na entre autres) | 60 | A |
| Oxygène | 60 | A |
| Ozone 10% | 30 | A |
| Ozone 10% | 60 | B |
| Paraffine | 40 | A |
| Pentoxyde de phosphore | 20 | A |
| Perborate (K) | 60 | A |
| Perchlorate | 40 | A |
| Permanganate (K) de 6 à 15 % | 40 | A |
| Permanganate (K) de 6 à 15 % | 60 | B |
| Permanganate (K) jusqu'à 6 % | 60 | A |
| Peroxyde d'hydrogène jusqu'à 30 % | 60 | A |
| Peroxyde d'hydrogène jusqu'à 90 % | 20 | A |
| Persulfate (d'ammonium, K entre autres) | 40 | A |
| Pétrole | 60 | A |
| Phénol 1 % | 20 | A |
| Phénol 90 % | 45 | B |
| Phénylhydrazine | 20 | C |
| Phosgène, gazeux | 20 | A |
| Phosgène, gazeux | 60 | B |
| Phosgène, liquide | 20 | C |
| Phosphate d'isobutyle | 20 | C |
| Phosphates (d'ammonium, Na entre autres) | 60 | A |
| Phtalate de dibutyle | 20 | C |
| Phtalate de dioctyle | 20 | C |
| Plomb tétraéthyle | 60 | A |
| Propane | 20 | A |
| Propanol | 60 | A |
| Pyridine | 20 | A |
| Sang | 40 | A |
| Saumure | 60 | A |
| Silicates (K) | 20 | A |
| Solution de filage à base de viscosse | 60 | A |
| Solution savonneuse | 40 | A |
| Suif | 60 | A |
| Sulfates (d'ammonium, Na entre autres) | 60 | A |
| Sulfites (d'ammonium, Na entre autres) | 60 | A |
| Sulfocyanates (d'ammonium entre autres) | 60 | A |
| Sulfure de carbone 100 % | 20 | B |
| Tan | 20 | A |
| Térébenthine | 20 | A |
| Tétrahydrofuranne | 20 | C |
| Toluène | 20 | A |
| Trichloréthylène | 20 | C |
| Trichlorure de benzène | 20 | C |
| Trifluorure de benzène | 20 | C |
| Urée | 60 | C |
| Vernis | 60 | C |
| Vin | 40 | A |
| Vinaigre de vin | 50 | A |
| Xylène | 20 | C |

| Propriétés du PVC rigide utilisé | | |
|--|--------------------------|--|
| Désignation du matériau | selon DIN 7748 | PVC-U-E-D-080-04-28 |
| Résistance à la traction | selon DIN 53 455 | min. 40 N/mm ² |
| Élongation à la rupture | selon DIN 53 455 | min. 65 % |
| Résistance disruptive | selon DIN 53 481 | min. 20 KV/mm |
| Résistance superficielle | selon DIN 53 482 | min 10 |
| Stabilité dimensionnelle à la chaleur | | selon DIN 53 460 |
| | min. 75 °C | |
| Résistance à la température max. | 65 °C en application | |
| Inflammabilité | selon UL 94 classe V-0 | |
| Test au fil incandescent | selon DIN CEI 695 960 °C | |
| Classification des matériaux de construction | | selon DIN EN 4102, classe B1 et B2 contrôlée |







Systemes de goulottes de distribution LKM metallique

| | | | |
|--|---------------------------|-------------------------------|-----|
|  | Hauteur de goulotte 24 mm | Largeur de goulotte 20 mm | 138 |
| | | Largeur de goulotte 30 mm | 139 |
|  | Hauteur de goulotte 30 mm | Largeur de goulotte 30 mm | 140 |
|  | Hauteur de goulotte 40 mm | Largeur de goulotte 40 mm | 141 |
| | | Largeur de goulotte 60 mm | 143 |
|  | Hauteur de goulotte 60 mm | Largeur de goulotte 60 mm | 145 |
| | | Largeur de goulotte 100 mm | 147 |
| | | Largeur de goulotte 150 mm | 149 |
| | | Largeur de goulotte 200 mm | 151 |
|  | Hauteur de goulotte 80 mm | Largeur de goulotte 80 mm | 153 |
|  | Accessoires | Séparateur | 155 |
| | | Porte-câbles | 155 |
| | | Clip raidisseur pour goulotte | 155 |



Hauteur de goulotte 20 mm, largeur de goulotte 20 mm

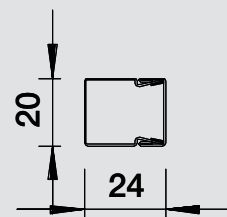


Goulotte, type LKM 20020

| Type | Couleur | Longueur mm | Emb. m | Poids kg/100 m | N° d'article |
|------------|-----------|----------------|-----------|-------------------|--------------|
| LKM20020FS | — | 2000 | 32 | 46,000 | 6246 96 6 |
| LKM20020RW | blanc pur | 2000 | 32 | 46,000 | 6248 46 2 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/m

Couvercle et socle de goulotte avec fond perforé.
La liaison équipotentielle est assurée sans autre accessoire entre le couvercle et le socle.

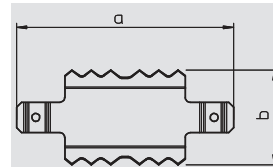


Éclisse couvre-joint

| Type | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|----------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM SV20 | 45 | 19,7 | 10 | 0,160 | 6247 43 1 |

St Acier G galvanisé €/pc

Éclisse couvre-joint pour la jonction des socles.
Ce qui permet d'assurer la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.

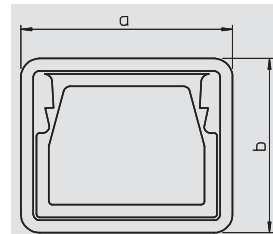


Bague protectrice des coupes

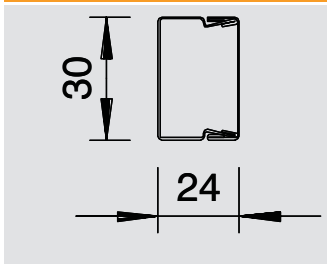
| Type | Couleur | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|----------|---------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| KSR20020 | gris | 28 | 24 | 10 | 0,900 | 6249 84 2 |

PE Polyéthylène €/pc

Bague protectrice des coupes pour les extrémités ouvertes des goulottes de distribution LKM.



Hauteur de goulotte 20 mm, largeur de goulotte 30 mm

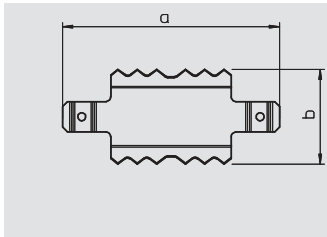


Goulotte, type LKM 20030

| Type | Couleur | Longueur mm | Emb. m | Poids kg/100 m | N° d'article |
|------------|-----------|----------------|-----------|-------------------|--------------|
| LKM20030FS | — | 2000 | 24 | 58,000 | 6246 97 4 |
| LKM20030RW | blanc pur | 2000 | 24 | 58,000 | 6248 47 0 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/m

Couvercle et socle de la goulotte avec fond perforé.
La liaison équipotentielle est assurée sans autre accessoire entre le couvercle et le socle.

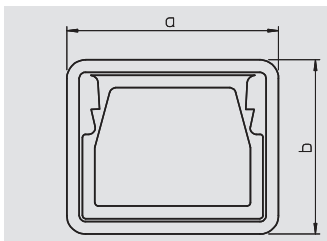


Éclisse couvre-joint

| Type | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|----------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM SV30 | 53,8 | 29,5 | 10 | 0,400 | 6247 43 4 |

St Acier G galvanisé €/pc

Éclisse couvre-joint pour la jonction des socles.
Ce qui permet d'assurer la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.



Bague protectrice des coupes

| Type | Couleur | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|----------|---------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| KSR20030 | gris | 34 | 28 | 10 | 1,100 | 6249 84 4 |

PE Polyéthylène €/pc

Bague protectrice des coupes pour les extrémités ouvertes des goulottes de distribution LKM.



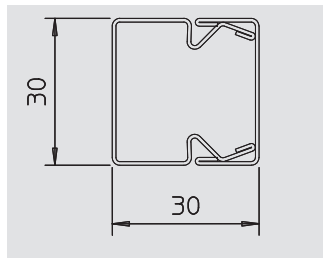
Hauteur de goulotte 30 mm, largeur de goulotte 30 mm

**Goulotte, type LKM 30030**

| Type | Couleur | Longueur mm | Emb. m | Poids kg/100 m | N° d'article |
|-------------------|-----------|----------------|-----------|-------------------|------------------|
| LKM30030FS | — | 2000 | 1 | 51,500 | 6246 98 2 |
| LKM30030RW | blanc pur | 2000 | 1 | 51,500 | 6248 48 2 |

St Acier **FS** galvanisé par bande €/m

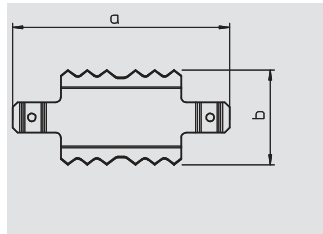
Couvercle et socle de goulotte avec fond perforé.
La liaison équipotentielle est assurée sans autre accessoire entre le couvercle et le socle.

**Éclisse couvre-joint**

| Type | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|-----------------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|------------------|
| LKM SV30 | 53,8 | 29,5 | 10 | 0,400 | 6247 43 4 |

St Acier **G** galvanisé €/pc

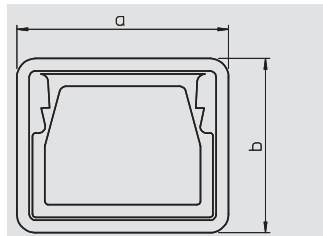
Éclisse couvre-joint pour la jonction des socles.
Ce qui permet d'assurer la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.

**Bague protectrice des coupes**

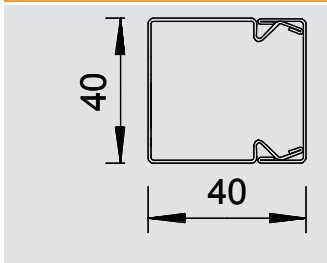
| Type | Couleur | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|-----------------|---------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|------------------|
| KSR30030 | gris | 34 | 34 | 1 | 1,300 | 6249 84 5 |

PE Polyéthylène €/pc

Bague protectrice des coupes pour les extrémités ouvertes des goulottes de distribution LKM.



Hauteur de goulotte 40 mm, largeur de goulotte 40 mm



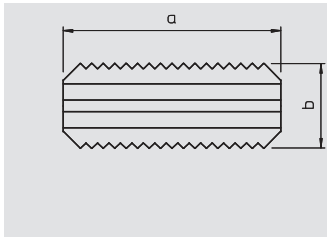
Goulotte, type LKM 40040

| Type | Couleur | Longueur mm | Emb. m | Poids kg/100 m | N° d'article |
|------------|-----------|----------------|-----------|-------------------|--------------|
| LKM40040FS | — | 2000 | 16 | 127,600 | 6246 99 0 |
| LKM40040RW | blanc pur | 2000 | 16 | 127,600 | 6248 49 7 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/m



Couvercle et socle de la goulotte avec fond perforé.
La liaison équipotentielle est assurée sans autre accessoire entre le couvercle et le socle.



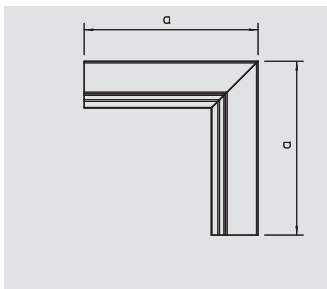
Éclisse couvre-joint

| Type | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|----------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM SV40 | 76 | 29,6 | 10 | 1,000 | 6247 45 8 |

V2A Acier inoxydable 1.4301 €/pc



Éclisse couvre-joint pour la jonction des socles.
Ce qui permet d'assurer la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.



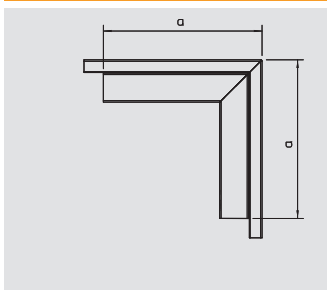
Angle intérieur

| Type | Couleur | Dimension a mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM I40040FS | — | 160 | 4 | 28,000 | 6247 65 2 |
| LKM I40040RW | blanc pur | 160 | 4 | 28,000 | 6249 16 7 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc



Angle intérieur pour les goulottes d'appareillages LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire entre la partie supérieure et la partie inférieure.



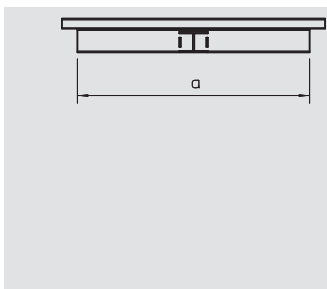
Angle extérieur

| Type | Couleur | Dimension a mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM A40040FS | — | 160 | 4 | 38,600 | 6247 56 3 |
| LKM A40040RW | blanc pur | 160 | 4 | 38,600 | 6249 08 6 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc



Angle extérieur avec couvercle pour goulottes LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire entre la partie supérieure et la partie inférieure.



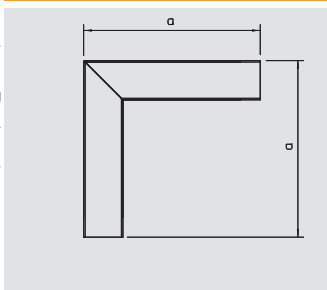
Té

| Type | Couleur | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM T40040FS | — | 280 | 140 | 4 | 39,700 | 6247 72 5 |
| LKM T40040RW | blanc pur | 280 | 140 | 4 | 39,700 | 6249 25 6 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc



Té avec couvercle pour les goulottes LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire entre la partie supérieure et la partie inférieure.



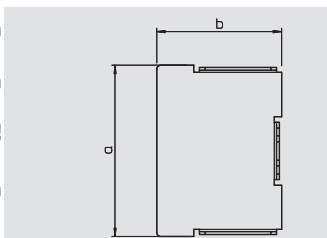
Angle plat

| Type | Couleur | Dimension a mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM F40040FS | — | 160 | 4 | 37,100 | 6247 49 0 |
| LKM F40040RW | blanc pur | 160 | 4 | 37,100 | 6248 99 3 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc



Angle plat avec couvercle pour un changement de direction des goulottes LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire entre la partie supérieure et la partie inférieure.



Embout

| Type | Couleur | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM E40040FS | — | 40 | 38 | 10 | 2,500 | 6247 88 1 |
| LKM E40040RW | blanc pur | 40 | 38 | 10 | 2,500 | 6249 41 8 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc



Embout pour l'obturation des goulottes LKM.

Hauteur de goulotte 40 mm, largeur de goulotte 40 mm

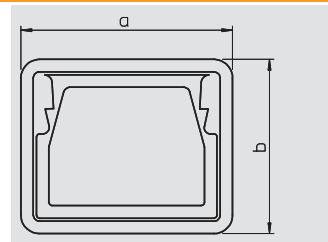
**Bague protectrice des coupes**

| Type | Couleur | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|-----------------|---------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|------------------|
| KSR40040 | gris | 47,7 | 44 | 10 | 1,800 | 6249 84 6 |

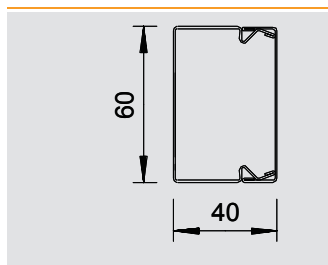
PE Polyéthylène

€/pc

Bague protectrice des coupes pour les extrémités ouvertes des goulottes de distribution LKM.



Hauteur de goulotte 40 mm, largeur de goulotte 60 mm

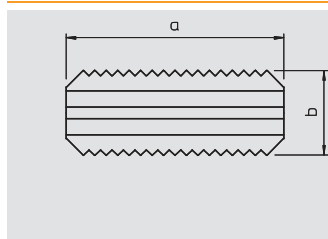


Goulotte, type LKM 40060

| Type | Couleur | Longueur mm | Emb. m | Poids kg/100 m | N° d'article |
|------------|-----------|----------------|-----------|-------------------|--------------|
| LKM40060FS | — | 2000 | 8 | 151,200 | 6247 01 6 |
| LKM40060RW | blanc pur | 2000 | 8 | 151,200 | 6248 51 9 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/m

Couvercle et socle de la goulotte avec fond perforé.
La liaison équipotentielle est assurée sans autre accessoire entre le couvercle et le socle.

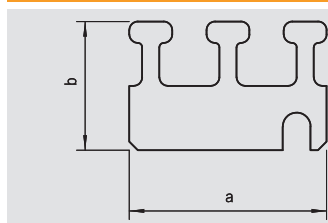


Éclisse couvre-joint

| Type | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|----------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM SV40 | 76 | 29,6 | 10 | 1,000 | 6247 45 8 |

V2A Acier inoxydable 1.4301 €/pc

Éclisse couvre-joint pour la jonction des socles.
Ce qui permet d'assurer la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.

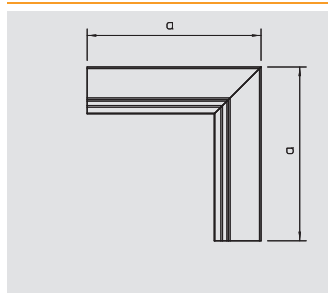


Porte-câbles

| Type | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|---------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM Z60 | 46 | 30 | 10 | 1,100 | 6249 90 6 |

St Acier FS galvanisé par bande €/pc

Porte-câbles pour la fixation des câbles en cas de pose verticale.

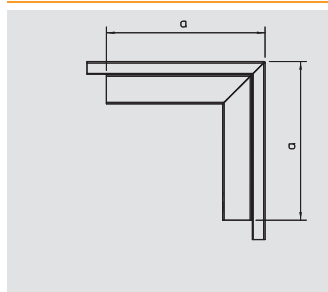


Angle intérieur

| Type | Couleur | Dimension a mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM I40060FS | — | 160 | 4 | 31,400 | 6247 66 0 |
| LKM I40060RW | blanc pur | 160 | 4 | 31,400 | 6249 17 5 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc

Angle intérieur pour les goulottes d'appareillages LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire entre la partie supérieure et la partie inférieure.

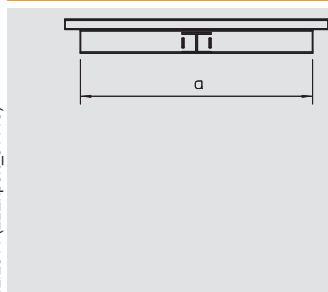


Angle extérieur

| Type | Couleur | Dimension a mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM A40060FS | — | 160 | 4 | 46,300 | 6247 57 1 |
| LKM A40060RW | blanc pur | 160 | 4 | 46,300 | 6249 09 4 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc

Angle extérieur avec couvercle pour goulottes LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire entre la partie supérieure et la partie inférieure.

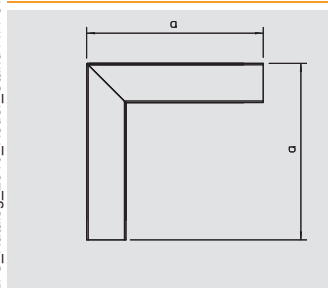


Té

| Type | Couleur | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM T40060FS | — | 300 | 180 | 4 | 46,800 | 6247 73 3 |
| LKM T40060RW | blanc pur | 300 | 180 | 4 | 46,800 | 6249 26 4 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc

Té avec couvercle pour les goulottes LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire entre la partie supérieure et la partie inférieure.



Angle plat

| Type | Couleur | Dimension a mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM F40060FS | — | 180 | 4 | 47,400 | 6247 50 4 |
| LKM F40060RW | blanc pur | 180 | 4 | 47,400 | 6249 00 0 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc

Angle plat avec couvercle pour un changement de direction des goulottes LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire entre la partie supérieure et la partie inférieure.



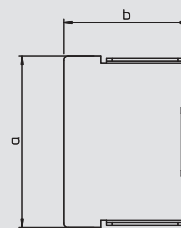
Hauteur de goulotte 40 mm, largeur de goulotte 60 mm

**Embout**

| Type | Couleur | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|---------------------|-----------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|------------------|
| LKM E40060FS | — | 60 | 38 | 10 | 3,000 | 6247 90 3 |
| LKM E40060RW | blanc pur | 60 | 38 | 10 | 3,000 | 6249 42 6 |

St Acier
 FS galvanisé par bande
 FSK galvanisé par bande/revêtement plastique
 €/pc

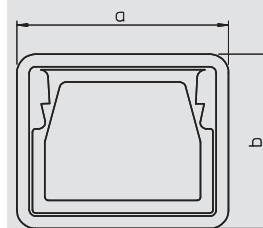
Embout pour l'obturation des goulottes LKM.

**Bague protectrice des coupes**

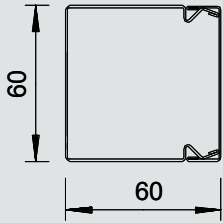
| Type | Couleur | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|-----------------|---------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|------------------|
| KSR40060 | gris | 47 | 64 | 10 | 2,300 | 6249 84 8 |

PE Polyéthylène
 €/pc

Bague protectrice des coupes pour les extrémités ouvertes des goulottes de distribution LKM.



Hauteur de goulotte 60 mm, largeur de goulotte 60 mm



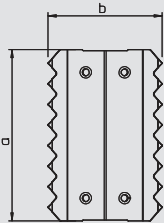
Goulotte, type LKM 60060

| Type | Couleur | Longueur mm | Emb. m | Poids kg/100 m | N° d'article |
|------------|-----------|----------------|-----------|-------------------|--------------|
| LKM60060FS | — | 2000 | 8 | 174,700 | 6247 09 1 |
| LKM60060RW | blanc pur | 2000 | 8 | 174,700 | 6248 60 8 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/m



Couvercle et socle de la goulotte avec fond perforé.
La liaison équipotentielle est assurée sans autre accessoire entre le couvercle et le socle.



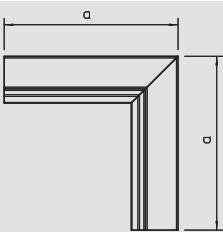
Éclisse couvre-joint

| Type | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|----------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM SV60 | 75 | 50 | 10 | 1,600 | 6247 46 6 |

V2A Acier inoxydable 1.4310 €/pc



Éclisse couvre-joint pour la jonction des socles.
Ce qui permet d'assurer la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.



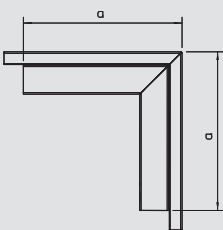
Angle intérieur

| Type | Couleur | Dimension a mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM I60060FS | — | 180 | 4 | 31,900 | 6248 12 8 |
| LKM I60060RW | blanc pur | 180 | 4 | 31,900 | 6249 61 2 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc



Angle intérieur pour les goulottes d'appareillages LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire entre la partie supérieure et la partie inférieure.



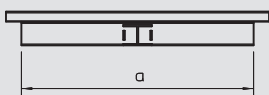
Angle extérieur

| Type | Couleur | Dimension a mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM A60060FS | — | 180 | 4 | 55,800 | 6248 04 7 |
| LKM A60060RW | blanc pur | 180 | 4 | 55,800 | 6249 55 8 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc



Angle extérieur avec couvercle pour goulottes LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire entre la partie supérieure et la partie inférieure.



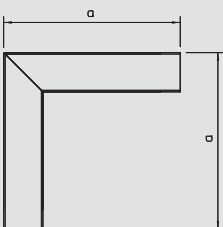
Té

| Type | Couleur | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM T60060FS | — | 300 | 180 | 4 | 54,200 | 6248 18 7 |
| LKM T60060RW | blanc pur | 300 | 180 | 4 | 54,200 | 6249 67 1 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc



Té avec couvercle pour les goulottes LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire entre la partie supérieure et la partie inférieure.



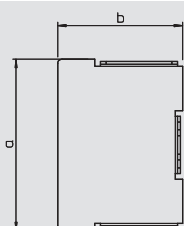
Angle plat

| Type | Couleur | Dimension a mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM F60060FS | — | 180 | 4 | 54,700 | 6247 98 9 |
| LKM F60060RW | blanc pur | 180 | 4 | 54,700 | 6249 48 5 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc



Angle plat avec couvercle pour un changement de direction des goulottes LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire entre la partie supérieure et la partie inférieure.



Embout

| Type | Couleur | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM E60060FS | — | 63 | 60 | 10 | 4,500 | 6248 28 4 |
| LKM E60060RW | blanc pur | 63 | 60 | 10 | 4,500 | 6249 79 5 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc



Embout pour l'obturation des goulottes LKM.

Hauteur de goulotte 60 mm, largeur de goulotte 60 mm

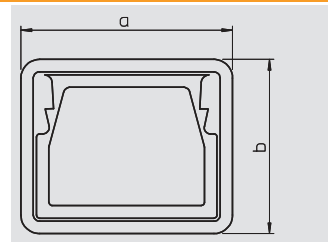
**Bague protectrice des coupes**

| Type | Couleur | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|-----------------|---------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|------------------|
| KSR60060 | gris | 67,7 | 64 | 10 | 2,400 | 6249 85 0 |

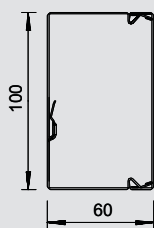
PE Polyéthylène

€/pc

Bague protectrice des coupes pour les extrémités ouvertes des goulottes de distribution LKM.



Hauteur de goulotte 60 mm, largeur de goulotte 100 mm

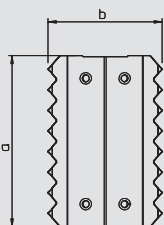


Goulotte, type LKM 60100

| Type | Couleur | Longueur mm | Emb. m | Poids kg/100 m | N° d'article |
|------------|-----------|----------------|-----------|-------------------|--------------|
| LKM60100FS | — | 2000 | 8 | 221,700 | 6247 11 3 |
| LKM60100RW | blanc pur | 2000 | 8 | 221,700 | 6248 62 4 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/m

Couvercle et socle de la goulotte avec fond perforé.
La liaison équipotentielle est assurée sans autre accessoire entre le couvercle et le socle.

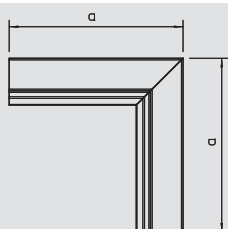


Éclisse couvre-joint

| Type | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|----------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM SV60 | 75 | 50 | 10 | 1,600 | 6247 46 6 |

V2A Acier inoxydable 1.4310 €/pc

Éclisse couvre-joint pour la jonction des socles.
Ce qui permet d'assurer la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.

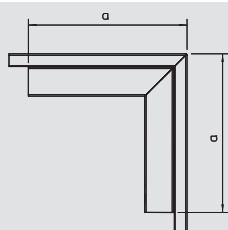


Angle intérieur

| Type | Couleur | Dimension a mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM I60100FS | — | 180 | 4 | 39,400 | 6248 14 4 |
| LKM I60100RW | blanc pur | 180 | 4 | 39,400 | 6249 63 9 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc

Angle intérieur pour les goulottes d'appareillages LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire entre la partie supérieure et la partie inférieure.

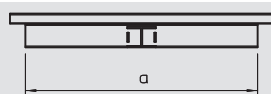


Angle extérieur

| Type | Couleur | Dimension a mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM A60100FS | — | 180 | 4 | 73,100 | 6248 06 3 |
| LKM A60100RW | blanc pur | 180 | 4 | 73,100 | 6249 57 4 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc

Angle extérieur avec couvercle pour goulottes LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire entre la partie supérieure et la partie inférieure.

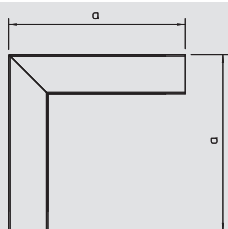


Té

| Type | Couleur | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM T60100FS | — | 340 | 220 | 4 | 69,200 | 6248 20 9 |
| LKM T60100RW | blanc pur | 340 | 220 | 4 | 69,200 | 6249 70 1 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc

Té avec couvercle pour les goulottes LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire entre la partie supérieure et la partie inférieure.

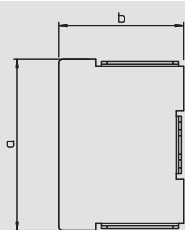


Angle plat

| Type | Couleur | Dimension a mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM F60100FS | — | 220 | 4 | 63,400 | 6248 00 4 |
| LKM F60100RW | blanc pur | 220 | 4 | 63,400 | 6249 50 7 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc

Angle plat avec couvercle pour un changement de direction des goulottes LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire entre la partie supérieure et la partie inférieure.



Embout

| Type | Couleur | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM E60100FS | — | 100 | 63 | 10 | 6,200 | 6248 30 6 |
| LKM E60100RW | blanc pur | 100 | 63 | 10 | 6,500 | 6249 81 7 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc

Embout pour l'obturation des goulottes LKM.



Hauteur de goulotte 60 mm, largeur de goulotte 100 mm

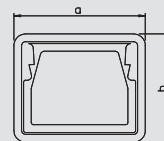
**Bague protectrice des coupes**

| Type | Couleur | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|-----------------|---------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|------------------|
| KSR60100 | gris | 104 | 67,7 | 5 | 3,400 | 6249 85 2 |

PE Polyéthylène

€/pc

Bague protectrice des coupes pour les extrémités ouvertes des goulottes de distribution LKM.

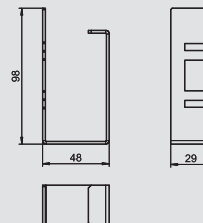
**Clip raidisseur de goulotte pour la sécurité de fonctionnement E30 - E90**

| Type | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|---------------------|------------|--------------------|------------------|
| LKM KF 60100 | 10 | 9,800 | 6249 88 1 |

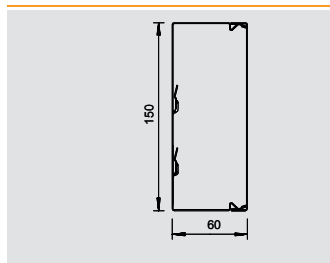
St Acier FS galvanisé par bande

€/pc

Clip raidisseur pour la goulotte de distribution métallique de type LKM 60100. Le clip raidisseur est indispensable lorsque la goulotte est utilisée dans des installations de câbles standards ou de câbles pour la sécurité de fonctionnement intégrée selon DIN 4102 partie 12. Vous trouverez de plus amples informations dans le catalogue BSS et les certificats de contrôle sur Internet.



Hauteur de goulotte 60 mm, largeur de goulotte 150 mm

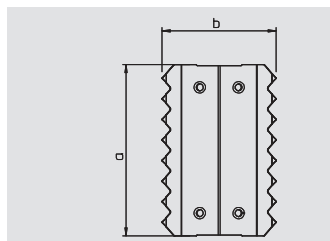
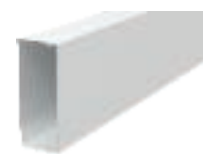


Goulotte, type LKM 60150

| Type | Couleur | Longueur mm | Emb. m | Poids kg/100 m | N° d'article |
|-------------|-----------|----------------|-----------|-------------------|--------------|
| LKM60150FS | — | 2000 | 8 | 280,100 | 6247 14 8 |
| LKM60150CRW | blanc pur | 2000 | 8 | 280,100 | 6248 64 0 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/m

Couvercle et socle de la goulotte avec fond perforé.
La liaison équipotentielle est assurée sans autre accessoire entre le couvercle et le socle.

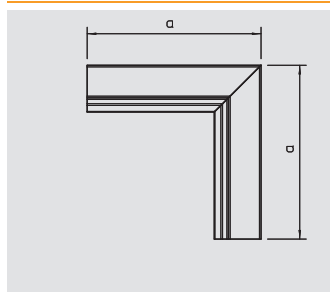


Éclisse couvre-joint

| Type | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|----------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM SV60 | 75 | 50 | 10 | 1,600 | 6247 46 6 |

V2A Acier inoxydable 1.4310 €/pc

Éclisse couvre-joint pour la jonction des socles.
Ce qui permet d'assurer la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.

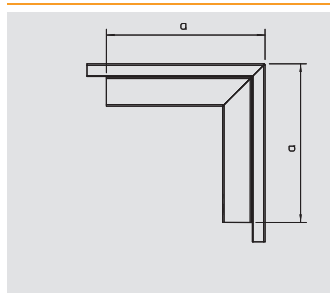


Angle intérieur

| Type | Couleur | Dimension a mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM I60150FS | — | 180 | 4 | 48,400 | 6248 15 2 |
| LKM I60150RW | blanc pur | 180 | 4 | 48,400 | 6249 64 7 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc

Angle intérieur pour les goulottes d'appareillages LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire entre la partie supérieure et la partie inférieure.

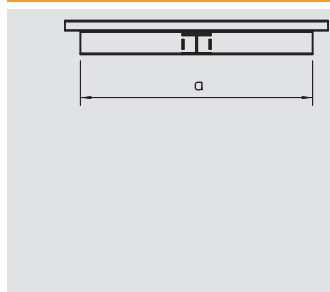


Angle extérieur

| Type | Couleur | Dimension a mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM A60150FS | — | 180 | 4 | 91,300 | 6248 07 1 |
| LKM A60150RW | blanc pur | 180 | 4 | 91,300 | 6249 58 2 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc

Angle extérieur avec couvercle pour goulottes LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire entre la partie supérieure et la partie inférieure.

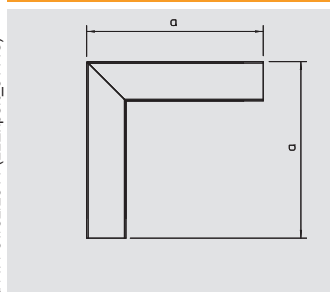


Té

| Type | Couleur | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM T60150FS | — | 390 | 270 | 4 | 87,600 | 6248 21 7 |
| LKM T60150RW | blanc pur | 390 | 270 | 4 | 87,600 | 6249 72 8 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc

Té avec couvercle pour les goulottes LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire entre la partie supérieure et la partie inférieure.

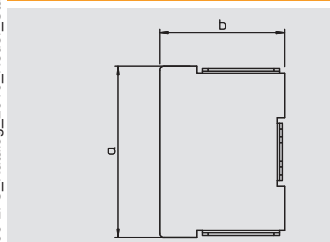


Angle plat

| Type | Couleur | Dimension a mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM F60150FS | — | 270 | 4 | 113,500 | 6248 01 2 |
| LKM F60150RW | blanc pur | 270 | 4 | 113,500 | 6249 51 5 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc

Angle plat avec couvercle pour un changement de direction des goulottes LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire entre la partie supérieure et la partie inférieure.



Embout

| Type | Couleur | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM E60150FS | — | 150 | 63 | 10 | 8,600 | 6248 31 4 |
| LKM E60150RW | blanc pur | 150 | 63 | 10 | 9,000 | 6249 82 5 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc

Embout pour l'obturation des goulottes LKM.



Hauteur de goulotte 60 mm, largeur de goulotte 150 mm

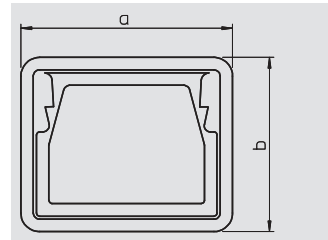
**Bague protectrice des coupes**

| Type | Couleur | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|-----------------|---------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|------------------|
| KSR60150 | gris | 154 | 67,7 | 5 | 4,400 | 6249 85 4 |

PE Polyéthylène

€/pc

Bague protectrice des coupes pour les extrémités ouvertes des goulottes de distribution LKM.



Hauteur de goulotte 60 mm, largeur de goulotte 200 mm

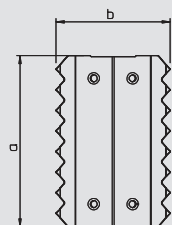
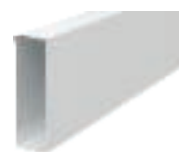


Goulotte, type LKM 60200

| Type | Couleur | Longueur mm | Emb. m | Poids kg/100 m | N° d'article |
|------------|-----------|----------------|-----------|-------------------|--------------|
| LKM60200FS | — | 2000 | 8 | 338,700 | 6247 16 4 |
| LKM60200RW | blanc pur | 2000 | 8 | 338,700 | 6248 66 7 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/m

Couvercle et socle de la goulotte avec fond perforé.
La liaison équipotentielle est assurée sans autre accessoire entre le couvercle et le socle.

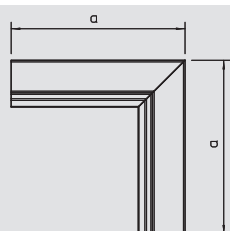


Éclisse couvre-joint

| Type | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|----------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM SV60 | 75 | 50 | 10 | 1,600 | 6247 46 6 |

V2A Acier inoxydable 1.4310 €/pc

Éclisse couvre-joint pour la jonction des socles.
Ce qui permet d'assurer la liaison équipotentielle entre les socles de goulotte.

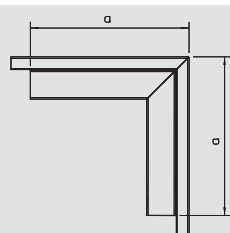


Angle intérieur

| Type | Couleur | Dimension a mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM I60200FS | — | 180 | 4 | 57,500 | 6248 16 0 |
| LKM I60200RW | blanc pur | 180 | 4 | 57,500 | 6249 65 5 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc

Angle intérieur pour les goulottes d'appareillages LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire entre la partie supérieure et la partie inférieure.



Angle extérieur

| Type | Couleur | Dimension a mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM A60200FS | — | 180 | 4 | 114,000 | 6248 09 8 |
| LKM A60200RW | blanc pur | 180 | 4 | 114,000 | 6249 59 0 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc

Angle extérieur avec couvercle pour goulottes LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire entre la partie supérieure et la partie inférieure.

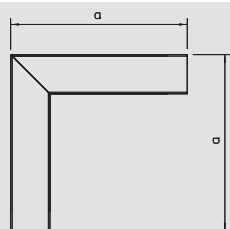


Té

| Type | Couleur | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM T60200FS | — | 440 | 320 | 4 | 106,000 | 6248 22 5 |
| LKM T60200RW | blanc pur | 440 | 320 | 4 | 106,000 | 6249 73 6 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc

Té avec couvercle pour les goulottes LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire entre la partie supérieure et la partie inférieure.

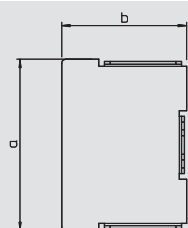


Angle plat

| Type | Couleur | Dimension a mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM F60200FS | — | 320 | 4 | 154,400 | 6248 02 0 |
| LKM F60200RW | blanc pur | 320 | 4 | 154,400 | 6249 52 3 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc

Angle plat avec couvercle pour un changement de direction des goulottes LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire entre la partie supérieure et la partie inférieure.



Embout

| Type | Couleur | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM E60200FS | — | 200 | 63 | 10 | 11,000 | 6248 32 2 |
| LKM E60200RW | blanc pur | 200 | 63 | 10 | 11,500 | 6249 83 3 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc

Embout pour l'obturation des goulottes LKM.



Hauteur de goulotte 60 mm, largeur de goulotte 200 mm

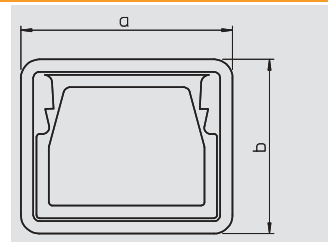
**Bague protectrice des coupes**

| Type | Couleur | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|-----------------|---------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|------------------|
| KSR60200 | gris | 204 | 67,7 | 5 | 4,700 | 6249 85 6 |

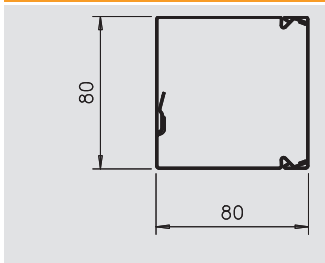
PE Polyéthylène

€/pc

Bague protectrice des coupes pour les extrémités ouvertes des goulottes de distribution LKM.



Hauteur de goulotte 80 mm, largeur de goulotte 80 mm



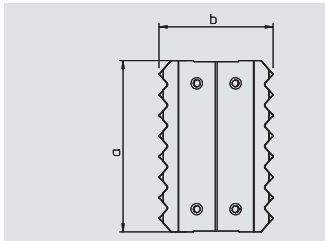
Goulotte, type LKM 80080

| Type | Couleur | Longueur mm | Emb. m | Poids kg/100 m | N° d'article |
|------------|-----------|----------------|-----------|-------------------|--------------|
| LKM80080FS | — | 2000 | 1 | 183,500 | 6247 19 4 |
| LKM80080RW | blanc pur | 2000 | 1 | 183,500 | 6248 69 4 |

St Acier FS galvanisé par bande €/m



Couvercle et socle de goulotte avec fond perforé.
La liaison équipotentielle est assurée sans autre accessoire entre le couvercle et le socle.



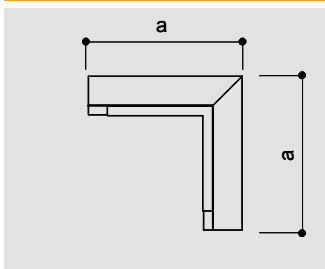
Éclisse couvre-joint

| Type | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|----------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM SV80 | 75 | 65,6 | 1 | 0,000 | 6247 47 2 |

St Acier €/pc



Éclisse couvre-joint pour la jonction des socles.
La liaison équipotentielle entre les socles de goulotte est ainsi assurée.



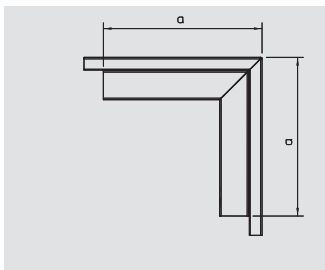
Angle intérieur

| Type | Couleur | Dimension a mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM I80080FS | — | 160 | 1 | 0,000 | 6248 33 6 |
| LKM I80080RW | blanc pur | 160 | 1 | 0,000 | 6248 43 6 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc



Angle intérieur pour un changement de direction des goulottes LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire, entre le socle et le couvercle.



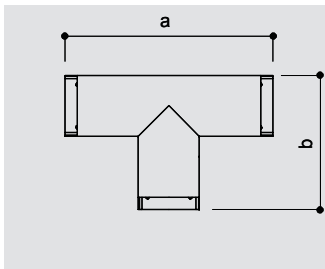
Angle extérieur

| Type | Couleur | Dimension a mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM A80080FS | — | 200 | 1 | 0,000 | 6248 33 2 |
| LKM A80080RW | blanc pur | 200 | 1 | 0,000 | 6248 43 2 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc



Angle extérieur avec couvercle pour changer la direction des goulottes LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire, entre le socle et le couvercle.



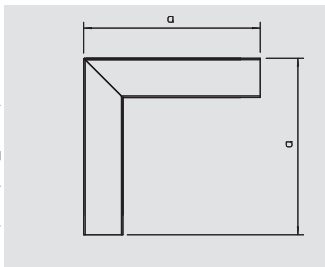
Té

| Type | Couleur | Dimension a mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM T80080FS | — | 300 | 1 | 0,000 | 6248 34 0 |
| LKM T80080RW | blanc pur | 300 | 1 | 0,000 | 6248 45 0 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc



Té avec couvercle pour les changements de direction des goulottes LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire, entre le socle et le couvercle.



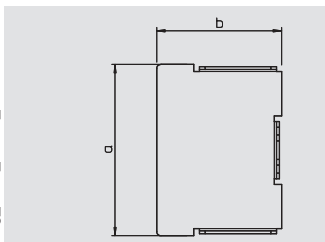
Angle plat

| Type | Couleur | Dimension a mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM F80080FS | — | 240 | 1 | 0,000 | 6248 32 8 |
| LKM F80080RW | blanc pur | 240 | 1 | 0,000 | 6248 42 8 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc



Angle plat avec couvercle pour un changement de direction des goulottes LKM.
Liaison équipotentielle assurée sans autre accessoire, entre le socle et le couvercle.



Embout

| Type | Couleur | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|--------------|-----------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|
| LKM E80080FS | — | 80 | 80 | 1 | 0,000 | 6248 34 4 |
| LKM E80080RW | blanc pur | 80 | 80 | 1 | 0,000 | 6248 45 4 |

St Acier FS galvanisé par bande FSK galvanisé par bande/revêtement plastique €/pc



Embout pour l'obturation des goulottes LKM.

Hauteur de goulotte 80 mm, largeur de goulotte 80 mm



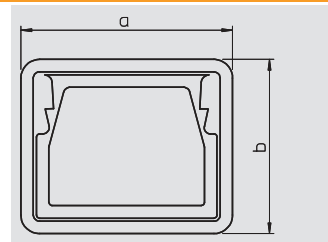
Bague protectrice des coupes

| Type | Couleur | Dimension a mm | Dimension b mm | Emb. pc | Poids kg/100 pc | N° d'article |
|-----------------|---------|----------------------|----------------------|------------|--------------------|------------------|
| KSR80080 | gris | 84 | 84 | 1 | 3,800 | 6249 86 5 |

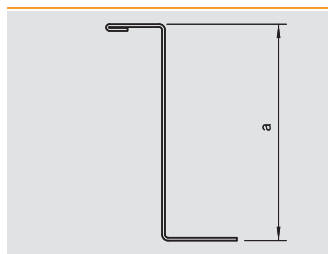
PE Polyéthylène

€/pc

Bague protectrice des coupes pour les extrémités ouvertes des goulottes de distribution LKM.

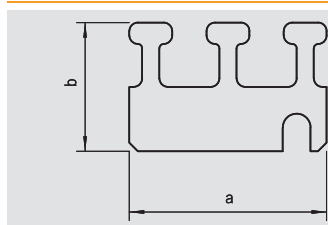


Accessoires pour goulotte de distribution en métal



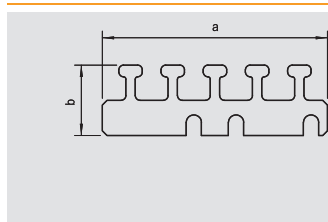
| Séparateur | | | | | | |
|------------------|----------|------------------------|------|----------|------------------|--|
| Type | Longueur | Dimension a | Emb. | Poids | N° d'article | |
| | mm | mm | m | kg/100 m | | |
| LKM TWS55 | 2000 | 55 | 32 | 53,000 | 6249 87 6 | |
| St Acier | | FS galvanisé par bande | | | €/m | |

Séparateur pour diviser les goulottes en présence de différents niveaux de tension.
La languette perforée du fond permet d'assurer la liaison équipotentielle avec le séparateur.



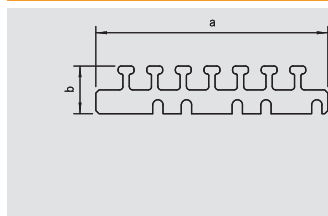
| Porte-câbles | | | | | | |
|----------------|-------------|------------------------|------|-----------|------------------|--|
| Type | Dimension a | Dimension b | Emb. | Poids | N° d'article | |
| | mm | mm | pc | kg/100 pc | | |
| LKM Z60 | 46 | 30 | 10 | 1,100 | 6249 90 6 | |
| St Acier | | FS galvanisé par bande | | | €/pc | |

Porte-câbles pour la fixation des câbles en cas de pose verticale.



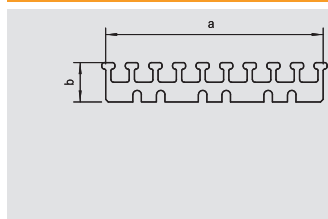
| Porte-câbles | | | | | | |
|-----------------|-------------|------------------------|------|-----------|------------------|--|
| Type | Dimension a | Dimension b | Emb. | Poids | N° d'article | |
| | mm | mm | pc | kg/100 pc | | |
| LKM Z100 | 96 | 30 | 10 | 2,100 | 6249 92 2 | |
| St Acier | | FS galvanisé par bande | | | €/pc | |

Porte-câbles pour la fixation des câbles en cas de pose verticale.



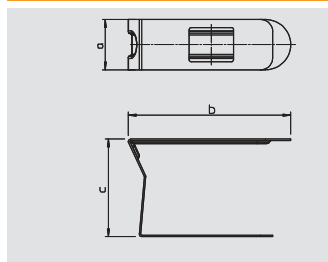
| Porte-câbles | | | | | | |
|-----------------|-------------|------------------------|------|-----------|------------------|--|
| Type | Dimension a | Dimension b | Emb. | Poids | N° d'article | |
| | mm | mm | pc | kg/100 pc | | |
| LKM Z150 | 146 | 30 | 10 | 3,000 | 6249 96 5 | |
| St Acier | | FS galvanisé par bande | | | €/pc | |

Porte-câbles pour la fixation des câbles en cas de pose verticale.



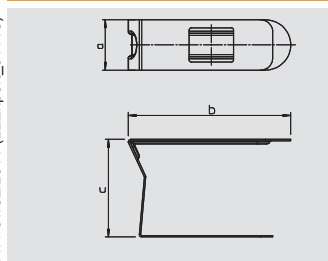
| Porte-câbles | | | | | | |
|-----------------|-------------|------------------------|------|-----------|------------------|--|
| Type | Dimension a | Dimension b | Emb. | Poids | N° d'article | |
| | mm | mm | pc | kg/100 pc | | |
| LKM Z200 | 166 | 30 | 10 | 3,600 | 6249 98 1 | |
| St Acier | | FS galvanisé par bande | | | €/pc | |

Porte-câbles pour la fixation des câbles en cas de pose verticale.



| Clip raidisseur de goulotte | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|------------------------|-------------|------|-----------|------------------|
| Type | Dimension a | Dimension b | Dimension c | Emb. | Poids | N° d'article |
| | mm | mm | mm | pc | kg/100 pc | |
| LKM K80 | 25 | 80 | 48,5 | 20 | 2,700 | 6249 88 4 |
| St Acier | | FS galvanisé par bande | | | | €/100 pc |

Clip raidisseur pour faciliter la pose des câbles dans la goulotte.
Les clips raidisseurs pour goulottes sont enfichés dans la lamelle perforée et s'encliquettent dans la paroi latérale.






| Clip raidisseur de goulotte | | | | | | |
|-----------------------------|-------------|------------------------|-------------|------|-----------|------------------|
| Type | Dimension a | Dimension b | Dimension c | Emb. | Poids | N° d'article |
| | mm | mm | mm | pc | kg/100 pc | |
| LKM K140 | 25 | 140 | 48,5 | 20 | 3,600 | 6249 88 8 |
| St Acier | | FS galvanisé par bande | | | | €/100 pc |

Clip raidisseur pour faciliter la pose des câbles dans la goulotte.
Les clips raidisseurs pour goulottes sont enfichés dans la lamelle perforée et s'encliquettent dans la paroi latérale.





Répertoires

| | | |
|---|----------------------|-----|
|  | Index alphabétique | 362 |
|  | Répertoire numérique | 366 |
|  | Répertoire des types | 374 |



Index alphabétique

A

- Adaptateur de console murale pour GK, largeur de goulotte, 306 110 mm
- Adaptateur de console murale pour GK, largeur de goulotte, 306 130 mm
- Adaptateur de console murale pour GK, largeur de goulotte, 306 170 mm
- Adaptateur de raccordement, 346
- Adaptateur de raccordement droit, fiche, 345
- Adaptateur de raccordement droit, prise, 346
- Adaptateur de raccordement en U, fiche, 346
- Adaptateur pour le montage d'interrupteur orienté à 90°, 348
- Angle extérieur, 141, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 189, 192, 195, 202, 206, 211, 214, 217, 269, 272, 275, 278, 281, 284, 287, 290, 293, 296, 299, 302
- Angle extérieur, hauteur de goulotte 70 mm, 224, 229, 234, 240, 245, 250, 256, 262
- Angle extérieur, hauteur de goulotte 90 mm, 224, 229, 234, 240, 245, 251, 256, 262
- Angle intérieur, 141, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 189, 192, 195, 201, 205, 212, 215, 218, 269, 272, 275, 278, 281, 284, 287, 290, 294, 297, 299, 302
- Angle intérieur simplifié, hauteur de goulotte 70 mm, 246, 252, 257, 263
- Angle intérieur simplifié, hauteur de goulotte 90 mm, 246, 252, 257, 263
- Angle intérieur, hauteur de goulotte 70 mm, 225, 230, 235, 241
- Angle intérieur, hauteur de goulotte 90 mm, 225, 230, 235, 241
- Angle plat, 141, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 194, 211, 214, 217
- Angle plat concave, 188, 191, 201, 205, 269, 272, 275, 278, 281, 284, 287, 290, 293, 296, 299, 302
- Angle plat concave, hauteur de goulotte 70 mm, 234, 245, 251, 256, 262
- Angle plat concave, hauteur de goulotte 90 mm, 234, 245, 251, 256, 262
- Angle plat convexe, 188, 191, 201, 205, 269, 272, 275, 278, 281, 284, 287, 290, 293, 296, 299, 302
- Angle plat convexe, hauteur de goulotte 70 mm, 235, 246, 251, 257, 263
- Angle plat convexe, hauteur de goulotte 90 mm, 235, 246, 251, 257, 263
- Angle plat, hauteur de goulotte 70 mm, 224, 229, 240
- Angle plat, hauteur de goulotte 90 mm, 224, 229, 240

B

- Bague protectrice des coupes, 138-140, 142, 144, 146, 148, 150, 152, 154
- Barrette de couvercle, 126, 188, 191
- Barrette de couvercle pour largeur de goulotte 110 mm, 121
- Barrette de couvercle pour largeur de goulotte 130 mm, 121
- Barrette de couvercle pour largeur de goulotte 150 mm, 121
- Barrette de couvercle pour largeur de goulotte 170 mm, 121
- Barrette de couvercle pour largeur de goulotte 210 mm, 121
- Barrette de couvercle pour largeur de goulotte 230 mm, 122
- Barrette de couvercle pour largeur de goulotte 60 mm, 121
- Barrette de couvercle pour largeur de goulotte 90 mm, 121
- Barrette porte-câbles pour type LK4 et LK4/N, 184
- Barrette porte-câbles pour type LKV et LKV/N, 184
- Barrette porte-câbles pour type LKV/H, 184
- Barrière d'insonorisation, 315
- Barrière d'insonorisation, marchandise au mètre, 315
- Boîtier d'appareillage CEE, 124
- Boîtier d'appareillage CEE, 16 A, 359
- Boîtier d'appareillage CEE, 32 A, 359
- Boîtier d'appareillage, double, 210, 213, 216, 222, 227, 232, 238, 243, 249, 254, 260, 268, 271, 274, 277, 280, 283, 286, 289, 292, 295, 298, 301, 333, 337
- Boîtier d'appareillage, double/triple, Modul 45, 340
- Boîtier d'appareillage, simple, 210, 213, 216, 222, 227, 232, 238, 243, 249, 254, 260, 268, 271, 274, 277, 280, 283, 286, 289, 292, 295, 298, 301, 333, 337
- Boîtier d'appareillage, simple, Modul 45, 333, 337, 340
- Boîtier d'appareillage, triple, Modul 45, 333, 337
- Boîtier d'encastrement, 122
- Boîtier d'équilibrage de potentiel pour module complet, 350
- Borne de mise à la terre, 200, 204
- Bouton de volet roulant pour module complet, 347

C

- Câble à fiches CP, modèle mâle - femelle, 353
- Câble à fiches, modèle fiche - fiche, 353

C

- Cadre de protection, 318
- Cadre de réduction RJ45 sur RJ11/RJ12, 351
- Cadre protecteur pour ISSHS4, 334
- Cadre-enjoliveur pour programme Aura, 357
- Cadre-enjoliveur pour programme Aura, angulaire, 357
- Cadre-enjoliveur S990 avec zone de marquage, double, 356
- Cadre-enjoliveur S990 avec zone de marquage, double, angulaire, 357
- Cadre-enjoliveur S990 avec zone de marquage, simple, 356
- Cadre-enjoliveur S990 avec zone de marquage, simple, angulaire, 357
- Cadre-enjoliveur S990 avec zone de marquage, triple, 356
- Cadre-enjoliveur S990 avec zone de marquage, triple, angulaire, 357
- Cadre-enjoliveur S990, double, 356
- Cadre-enjoliveur S990, simple, 356
- Cadre-enjoliveur S990, triple, 356
- Chevilles de raccord, 309
- Cisaille pour goulottes WDK, coupe de biais, 85
- Cisaille pour goulottes WDK, coupe droite, 85
- Clé pour la protection de raccordement et de liaison, 353
- Clip raidisseur de goulotte, 155, 212, 215, 218, 226, 231, 236, 242, 247, 253, 258, 264
- Clip raidisseur de goulotte pour la sécurité de fonctionnement E30, 148 - E90
- Colonne de distribution avec couvercle en tôle d'acier, 318
- Colonne de distribution en tôle d'acier avec couvercle PVC, 318
- Colonne de distribution, type ISS110100F, 330
- Colonne de distribution, type ISS110100R, 329
- Colonne de distribution, type ISS120, 320
- Colonne de distribution, type ISS140100F, 331
- Colonne de distribution, type ISS140100R, 331
- Colonne de distribution, type ISS140110, 326
- Colonne de distribution, type ISS140220, 327
- Colonne de distribution, type ISS70110, 324
- Colonne de distribution, type ISS90110, 325
- Colonne de distribution, type ISSHS140250, 335
- Colonne de distribution, type ISSHS140500, 335
- Colonne de distribution, type ISSHS140700, 335
- Colonne de distribution, type ISSHS2D120, 336
- Colonne de distribution, type ISSHS4, 334
- Colonne de distribution, type ISSHS6, 336
- Colonne de distribution, type ISSHS0270140, 335
- Colonne de distribution, type ISSHS070140, 335
- Colonne de distribution, type ISS070140, 322
- Colonne de distribution, type ISSRHSM45, 336
- Colonne de distribution, type ISSRM45, 327
- Colonne de distribution, type ISSRM45F, 328
- Colonne de distribution, type ISS70140, 321
- Colonne de distribution, type ISS70140B, 323
- Commutateur de sélection pour demi-module, 347
- Commutateur de sélection pour module complet, 347
- Console de sol, 309
- Consoles de fixation, 306
- Coupe-circuit pour un demi module, 346
- Coupe-circuit pour un module complet, 347
- Coupleur série-parallèle pour un module complet, 347
- Couvercle, 126, 164-181, 188, 191, 194, 200, 204
- Couvercle de goulotte en matière plastique, cannelé, 223, 228, 233, 239, 244, 255, 261
- Couvercle de goulotte en matière plastique, lisse, 223, 228, 233, 239, 244, 255, 261
- Couvercle de goulotte en tôle d'acier, 223, 228, 233, 239, 244, 255, 261
- Couvercle de goulotte en tôle d'acier, ouverture de 50, 250
- Couvercle de goulotte en tôle d'acier, ouverture de 80, 250
- Couvercle de goulotte, cannelé, 211, 214, 217
- Couvercle de goulotte, lisse, 210, 213, 216
- Couvercle en aluminium, 268, 271, 274, 277, 280, 283, 286, 289, 298, 301
- Couvercle en aluminium, ouverture de 50, 293, 296
- Couvercle en aluminium, ouverture de 80, 292, 295
- Couvercle plein pour demi module, 350
- Couvercle plein pour module complet, 350
- Couvercle pour angle extérieur, 86, 88, 91, 93, 95, 97, 99-100, 102-115, 117-120, 129-134, 158, 160, 189, 192, 195, 202,

C

Couvercle pour angle extérieur, 206
 Couvercle pour angle extérieur en aluminium, 269, 272, 275, 278, 281, 284, 287, 290, 299, 302
 Couvercle pour angle extérieur en aluminium, ouverture de 50, 293, 296
 Couvercle pour angle extérieur en aluminium, ouverture de 80, 293, 296
 Couvercle pour angle extérieur en matière plastique, cannelé, 224, 229, 234, 240, 245, 256, 262
 Couvercle pour angle extérieur en matière plastique, lisse, 224, 229, 234, 240, 245, 256, 262
 Couvercle pour angle extérieur en tôle d'acier, 224, 229, 234, 240, 245, 256, 262
 Couvercle pour angle extérieur en tôle d'acier, ouverture de 50, 251
 Couvercle pour angle extérieur en tôle d'acier, ouverture de 80, 251
 Couvercle pour angle extérieur, cannelé, 211, 214, 217
 Couvercle pour angle extérieur, lisse, 211, 214, 217
 Couvercle pour angle intérieur, 86, 88, 91, 93, 95, 97, 99-100, 102-115, 117-120, 129-134, 158, 160, 189, 192, 194, 201, 205
 Couvercle pour angle plat, 86, 88, 91, 93, 95, 97, 99-100, 102-115, 117-120, 129-134
 Couvercle pour angle plat en aluminium, 269, 272, 275, 278, 281, 284, 287, 290, 299, 302
 Couvercle pour angle plat en aluminium, ouverture de 50, 294, 297
 Couvercle pour angle plat en aluminium, ouverture de 80, 294, 297
 Couvercle pour angle plat en matière plastique, cannelé, 225, 230, 235, 241, 246, 257, 263
 Couvercle pour angle plat en matière plastique, lisse, 225, 230, 235, 241, 246, 257, 263
 Couvercle pour angle plat en tôle d'acier, 225, 230, 235, 241, 246, 257, 263
 Couvercle pour angle plat en tôle d'acier, ouverture de 50, 252
 Couvercle pour angle plat en tôle d'acier, ouverture de 80, 252
 Couvercle pour angle plat, cannelé, 212, 215, 218
 Couvercle pour angle plat, lisse, 211, 214, 217
 Couvercle pour boîtier d'appareillage CEE, 125
 Couvercle pour boîtier d'appareillage double, hauteur de goulotte, 123, 110 mm
 Couvercle pour boîtier d'appareillage double, hauteur de goulotte, 123, 130 mm
 Couvercle pour boîtier d'appareillage double, hauteur de goulotte, 123, 150 mm
 Couvercle pour boîtier d'appareillage double, hauteur de goulotte, 124, 170 mm
 Couvercle pour boîtier d'appareillage double, hauteur de goulotte, 124, 210 mm
 Couvercle pour boîtier d'appareillage simple, hauteur de goulotte, 122, 110 mm
 Couvercle pour boîtier d'appareillage simple, hauteur de goulotte, 123, 130 mm
 Couvercle pour boîtier d'appareillage simple, hauteur de goulotte, 123, 150 mm
 Couvercle pour boîtier d'appareillage simple, hauteur de goulotte, 124, 170 mm
 Couvercle pour boîtier d'appareillage triple, hauteur de goulotte, 123, 110 mm
 Couvercle pour boîtier d'appareillage triple, hauteur de goulotte, 123, 130 mm
 Couvercle pour boîtier d'appareillage triple, hauteur de goulotte, 124, 150 mm
 Couvercle pour boîtier d'appareillage triple, hauteur de goulotte, 124, 170 mm
 Couvercle pour té, 86, 88, 92, 94-95, 97, 99, 101-103
 Couvercle pour té et croix, 104-115, 117-120, 129-134
 Couvre-joint, 86, 88, 91, 93, 97, 100, 158, 160, 188, 191, 194, 201, 205
 Couvre-joint, hauteur de goulotte 70 mm, 223, 228, 233, 239, 244, 250, 255, 261
 Couvre-joint, hauteur de goulotte 90 mm, 223, 228, 233, 239, 244, 250, 255, 261
 Croix, 190, 193, 202, 206

D

Décharge de traction, 210, 213, 216, 223, 228, 233, 239, 244, 250, 255, 261, 268, 271, 274, 277, 280, 283, 286, 289, 292, 295, 298, 301, 340, 344, 346
 détrompeur, 344
 Dispositif de raccordement LWL avec plaque-support, 351

É

Éclisse couvre-joint, 138-141, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 200, 204
 Éclisse horizontale pour lamelles, 307
 Éclisse verticale pour lamelles, 308

E

Embout, 87, 89-90, 92, 94-96, 98-99, 101-114, 116-120, 126, 128-134, 141, 144-145, 147, 149, 151, 153, 195, 212, 215, 218, 270, 273, 276, 279, 282, 285, 288, 291, 294, 297, 300, 303
 Embout droit, 158, 160, 190, 193, 203, 207
 Embout gauche, 158, 160, 190, 193, 202, 206
 Embout, hauteur de goulotte 70 mm, 226, 231, 236, 242, 247, 252, 258, 264
 Embout, hauteur de goulotte 90 mm, 226, 231, 236, 242, 247, 253, 258, 264
 Emporte-pièce, 196

É

Équerre de fixation pour ISST70140, 321
 Équerre de fixation pour ISST70140B, 323
 Équerre de raccordement de mise à la terre, 226, 231, 237, 242, 248, 253, 259, 265
 Étrier de tension, 307

F

Face avant, 126
 Fixation par serrage, 319

G

Goulotte d'alimentation, 315
 Goulotte d'appareillage Rapid 45, type GEK-A 53100, 200
 Goulotte d'appareillage Rapid 45, type GEK-A 53160, 204
 Goulotte d'appareillage Rapid 45, type GEK-K 53100, 188
 Goulotte d'appareillage Rapid 45, type GEK-K 53160, 191
 Goulotte d'appareillage Rapid 45, type GEK-K 53160-3, 194
 Goulotte d'appareillage, hauteur de goulotte 70 mm, 222, 227, 232, 238, 243, 249, 254, 260
 Goulotte d'appareillage, hauteur de goulotte 90 mm, 222, 227, 232, 238, 243, 249, 254, 260
 Goulotte d'appareillage, type GEK-A 100213, 301
 Goulotte d'appareillage, type GEK-A 70110, 268
 Goulotte d'appareillage, type GEK-A 70133, 274
 Goulotte d'appareillage, type GEK-A 70213, 298
 Goulotte d'appareillage, type GEK-A 90110, 271
 Goulotte d'appareillage, type GEK-A 90133, 277
 Goulotte d'appareillage, type GEK-AA 70173, 280
 Goulotte d'appareillage, type GEK-AA 70173D, 292
 Goulotte d'appareillage, type GEK-AA 70213, 286
 Goulotte d'appareillage, type GEK-AA 90173, 283
 Goulotte d'appareillage, type GEK-AA 90173D, 295
 Goulotte d'appareillage, type GEK-AA 90213, 289
 Goulotte d'appareillage, type GK70110, 210
 Goulotte d'appareillage, type GK70130, 213
 Goulotte d'appareillage, type GK70170, 216
 Goulotte de câblage, type 100100, 178, 181
 Goulotte de câblage, type 10037, 177, 180
 Goulotte de câblage, type 10050, 177, 180
 Goulotte de câblage, type 10075, 177, 181
 Goulotte de câblage, type 25025, 174
 Goulotte de câblage, type 37025, 174
 Goulotte de câblage, type 37037, 174
 Goulotte de câblage, type 50025, 174
 Goulotte de câblage, type 50037, 175, 182
 Goulotte de câblage, type 50050, 175, 182
 Goulotte de câblage, type 50075, 175, 182
 Goulotte de câblage, type 75025, 175, 179
 Goulotte de câblage, type 75037, 176, 179, 182
 Goulotte de câblage, type 75050, 176, 179, 182
 Goulotte de câblage, type 75075, 176, 179, 182
 Goulotte de câblage, type 75100, 176, 180, 182
 Goulotte de câblage, type 75125, 177, 180, 183
 Goulotte de câblage, type LK4 15015, 164
 Goulotte de câblage, type LK4 30015, 164
 Goulotte de câblage, type LK4 30025, 164
 Goulotte de câblage, type LK4 40025, 164
 Goulotte de câblage, type LK4 40040, 165
 Goulotte de câblage, type LK4 40060, 165

G

Goulotte de câblage, type LK4 40080, 165
 Goulotte de câblage, type LK4 40100, 165
 Goulotte de câblage, type LK4 60015, 166
 Goulotte de câblage, type LK4 60025, 166
 Goulotte de câblage, type LK4 60040, 166
 Goulotte de câblage, type LK4 60060, 166
 Goulotte de câblage, type LK4 60080, 167
 Goulotte de câblage, type LK4 60100, 167
 Goulotte de câblage, type LK4 60120, 167
 Goulotte de câblage, type LK4 80025, 167
 Goulotte de câblage, type LK4 80040, 168
 Goulotte de câblage, type LK4 80060, 168
 Goulotte de câblage, type LK4 80080, 168
 Goulotte de câblage, type LK4 80100, 168
 Goulotte de câblage, type LK4 80120, 169
 Goulotte de câblage, type LK4/N 60015, 170
 Goulotte de câblage, type LK4/N 60025, 170
 Goulotte de câblage, type LK4/N 60040, 170
 Goulotte de câblage, type LK4/N 60060, 170
 Goulotte de câblage, type LK4/N 60080, 171
 Goulotte de câblage, type LK4/N 60100, 171
 Goulotte de câblage, type LK4/N 60120, 171
 Goulotte de câblage, type LK4/N 80025, 171
 Goulotte de câblage, type LK4/N 80040, 172
 Goulotte de câblage, type LK4/N 80060, 172
 Goulotte de câblage, type LK4/N 80080, 172
 Goulotte de câblage, type LK4/N 80100, 172
 Goulotte de câblage, type LK4/N 80120, 173
 Goulotte de sol, type 2650, 161
 Goulotte sous plinthe SKL, type SKL 50 D, 158
 Goulotte sous plinthe SKL, type SKL 70 D, 160
 Goulotte, type LKM 20020, 138
 Goulotte, type LKM 20030, 139
 Goulotte, type LKM 30030, 140
 Goulotte, type LKM 40040, 141
 Goulotte, type LKM 40060, 143
 Goulotte, type LKM 60060, 145
 Goulotte, type LKM 60100, 147
 Goulotte, type LKM 60150, 149
 Goulotte, type LKM 60200, 151
 Goulotte, type LKM 80080, 153
 Goulotte, type WDK 100130, 118
 Goulotte, type WDK 10020, 86
 Goulotte, type WDK 100230, 120
 Goulotte, type WDK 10030, 88
 Goulotte, type WDK 15015, 90
 Goulotte, type WDK 15030, 91
 Goulotte, type WDK 15040, 93
 Goulotte, type WDK 20020, 95
 Goulotte, type WDK 20035, 96
 Goulotte, type WDK 20050, 97
 Goulotte, type WDK 25025, 99
 Goulotte, type WDK 25040, 100
 Goulotte, type WDK 30030, 102
 Goulotte, type WDK 30045, 103
 Goulotte, type WDK 40040, 104
 Goulotte, type WDK 40060, 105
 Goulotte, type WDK 40090, 106
 Goulotte, type WDK 40110, 107
 Goulotte, type WDK 60060, 108
 Goulotte, type WDK 60090, 109
 Goulotte, type WDK 60110, 111
 Goulotte, type WDK 60130, 112
 Goulotte, type WDK 60150, 113
 Goulotte, type WDK 60170, 114
 Goulotte, type WDK 60210, 115
 Goulotte, type WDK 60230, 110
 Goulotte, type WDK 80170, 119
 Goulotte, type WDK 80210, 117
 Goulotte, type WDK-H 20020, 128

G

Goulotte, type WDK-H 30045, 129
 Goulotte, type WDK-H 40060, 130
 Goulotte, type WDK-H 40061, 131
 Goulotte, type WDK-H 60090, 132
 Goulotte, type WDK-H 60110, 133
 Goulotte, type WDK-H 60150, 134
 Goulotte, type WDK-N 10020, 86
 Goulotte, type WDK-N 10030, 88
 Goulotte, type WDK-N 15030, 91
 Goulotte, type WDK-N 15040, 93
 Goulotte, type WDK-N 20050, 97
 Goulotte, type WDK-N 25040, 100

H

Habillage de convecteur, 309

I

Interrupteur en croix pour un module complet, 347
 Interrupteur pour volets roulants pour module complet, 347
 Isolant en caoutchouc pour ISS 140110, 326
 Isolant en caoutchouc pour ISS70110, 324
 Isolant en caoutchouc pour ISS90110, 325
 Isolant en caoutchouc pour ISS070140, 322
 Isolant en caoutchouc pour ISSRM45, 328
 Isolant en caoutchouc pour ISST70140, 321
 Isolant en caoutchouc pour ISST70140B, 323

L

Lamelle d'aération de convecteur, 309
 Ligne de mise à la terre, 200, 204
 Limiteur de tension pour demi-module, signalisation acoustique, 348
 Limiteur de tension pour demi-module, signalisation optique, 348
 Limiteur de tension pour module complet, signalisation acoustique, 348

M

Mandrin à frapper, 125
 Mini-goulotte avec bande adhésive et couvercle à charnière MD12, 84
 Mini-goulotte avec bande adhésive et couvercle à charnière MD17, 85
 Mini-goulotte avec bande adhésive et couvercle à charnière MD4, 84
 Mini-goulotte avec bande adhésive et couvercle à charnière MD7, 84
 Mini-goulotte avec bande adhésive M11, 84
 Mini-goulotte avec bande adhésive M7, 84
 Mini-goulotte avec bande adhésive M9, 84
 Module informatique avec plaque-support, cat. 5e, 350
 Module informatique avec plaque-support, cat. 5e blindé, 350
 Module informatique avec plaque-support, cat. 6, 351
 Module informatique avec plaque-support, cat. 6 blindé pour, 351
 10GbE

O

Obturbateur mural en aluminium ouvert 70110, 312
 Obturbateur mural en aluminium ouvert 70130, 312
 Obturbateur mural en aluminium ouvert 70170, 313
 Obturbateur mural en aluminium ouvert 70210, 313
 Obturbateur mural en aluminium ouvert 90110, 312
 Obturbateur mural en aluminium ouvert 90130, 313
 Obturbateur mural en aluminium ouvert 90170, 313
 Obturbateur mural en aluminium ouvert 90210, 313
 Obturbateur mural en PVC ouvert 70110, 309
 Obturbateur mural en PVC ouvert 70130, 310
 Obturbateur mural en PVC ouvert 70170, 310
 Obturbateur mural en PVC ouvert 70210, 310
 Obturbateur mural en PVC ouvert 90110, 310
 Obturbateur mural en PVC ouvert 90130, 310
 Obturbateur mural en PVC ouvert 90170, 310
 Obturbateur mural en PVC ouvert 90210, 311
 Obturbateur mural fermé en aluminium 70110, 313
 Obturbateur mural fermé en aluminium 70130, 314
 Obturbateur mural fermé en aluminium 70170, 314
 Obturbateur mural fermé en aluminium 70210, 314
 Obturbateur mural fermé en aluminium 90110, 314
 Obturbateur mural fermé en aluminium 90130, 314

O

Obturbateur mural fermé en aluminium 90170, 314
 Obturbateur mural fermé en aluminium 90210, 315
 Obturbateur mural fermé en PVC 70110, 311
 Obturbateur mural fermé en PVC 70130, 311
 Obturbateur mural fermé en PVC 70170, 311
 Obturbateur mural fermé en PVC 70210, 312
 Obturbateur mural fermé en PVC 90110, 311
 Obturbateur mural fermé en PVC 90130, 311
 Obturbateur mural fermé en PVC 90170, 312
 Obturbateur mural fermé en PVC 90210, 312
 Outil à riveter en matière plastique, 184
 Outil de tirage, 333

P

Pied de sol classique pour tôle de sol, 333
 Pince à encocher, 184
 Pince d'arrêt, 223, 228, 233, 239, 244, 250, 255, 261
 Plaque centrale pour le programme Aura, ouverture carrée, 357 normalisée
 Plaque de sol pour ISS110100F, 330
 Plaque de sol pour ISS140100F, 332
 Plaque de sol pour ISS140110, 326
 Plaque de sol pour ISS70110, 324
 Plaque de sol pour ISS90110, 325
 Plaque de sol pour ISSO70140, 322
 Plaque de sol pour ISSRM45F, 328
 Plaque de sol pour ISST70140, 321
 Plaque de sol pour ISST70140B, 323
 Plaque intermédiaire CEE 16 A, 125
 Plaque intermédiaire CEE 32 A, 125
 Porte-câbles, 143, 155
 Prise 2P+T orientée à 0°, 340-341
 Prise 2P+T orientée à 33°, 341
 Prise avec broche de mise à la terre 0°, 341-342
 Prise avec broche de mise à la terre 0° – modèle détrompé, 343
 Prise avec broche de mise à la terre 33°, 342
 Prise avec broche de mise à la terre 33° – modèle détrompé, 343-344
 Prise d'antenne pour un module complet, 349
 Prise d'antenne SAT pour un demi module, 349
 Prise Modul 45connect avec fiche de mise à la terre 33°, double, 345
 Prise Modul 45connect avec fiche de mise à la terre 33°, triple, 345
 Prise téléphonique module 45 complet, 349
 Prise, norme danoise 0°, 344
 Prise, norme suisse 0°, 344
 Prises Modul 45connect 33°, double, 345
 Prises Modul 45connect 33°, triple, 345
 Profilé de finition pour ISS 120, 320
 Profilé de montage et de raccordement pour habillage de, 308 convecteur, hauteur de goulotte 70 mm
 Profilé de montage et de raccordement pour habillage de, 309 convecteur, hauteur de goulotte 90 mm
 Profilé de montage et de raccordement pour lamelles d'aération de, 307 convecteur, hauteur de goulotte 70 mm
 Profilé de montage et de raccordement pour lamelles d'aération de, 307 convecteur, hauteur de goulotte 90 mm
 Profilé de raccordement pour hauteur de goulotte 170 mm, 306
 Profilé de raccordement pour hauteur de goulotte 210 mm, 306
 Protection à charnière contre la poussière, 352
 Protection contre l'enfichage pour RJ45, 353
 Protection de raccordement et de liaison, 352
 Protection mécanique et visuelle contre l'enfichage, 352

R

Raccord, 210, 213, 216, 268, 271, 274, 277, 280, 283, 286, 289, 292, 295, 298, 301
 Raccord flexible pour ISS110100F, 330
 Raccord flexible pour ISS140100F, 332
 Raccord flexible pour ISSRM45F, 328
 Raccord, hauteur de goulotte 70 mm, 222, 227, 232, 238, 243, 249, 254, 260
 Raccord, hauteur de goulotte 90 mm, 222, 227, 232, 238, 243, 249, 254, 260
 Rail de support, non perforé, 185
 Rail de support, perforé, 185
 Rail profilé, non perforé, 185

R

Rail profilé, perforé, 185
 Rayon de courbure, angle extérieur, 189, 192, 195, 202, 206
 Rayon de courbure, angle intérieur, 189, 192, 195, 201, 205
 Rayon de courbure, angle plat, 189, 192, 194, 201, 205
 Rivet à expansion, KSN 1, 184
 Rivet à expansion, KSN 2, 184
 Rondelle plate, 185
 Rosace de plafond, 324
 Rosace de plafond pour ISS 120, 320
 Rosace de plafond pour ISS 140110, 326
 Rosace de plafond pour ISS 140220, 327
 Rosace de plafond pour ISS110100F, 330
 Rosace de plafond pour ISS110100R, 329
 Rosace de plafond pour ISS140100F, 332
 Rosace de plafond pour ISS140100R, 331
 Rosace de plafond pour ISS90110, 325
 Rosace de plafond pour ISSO70140, 322
 Rosace de plafond pour ISSRM45, 328
 Rosace de plafond pour ISSRM45F, 329
 Rosace de plafond pour ISST70140, 322
 Rosace de plafond pour ISST70140B, 324

S

Safe Clip, 352
 Sélecteur pour demi-module, 346
 Sélecteur pour module complet, 346
 Séparateur, 155, 188, 191, 194, 200, 204, 212, 215, 218
 Séparateur en tôle d'acier, hauteur de goulotte 70 mm, 226, 231, 236, 242, 247, 253, 258, 264
 Séparateur en tôle d'acier, hauteur de goulotte 90 mm, 226, 231, 236, 242, 247, 253, 258, 264
 Séparateur pour hauteur de goulotte 100 mm, 122
 Séparateur pour hauteur de goulotte 40 mm, 122
 Séparateur pour hauteur de goulotte 60 mm, 122
 Séparateur pour hauteur de goulotte 80 mm, 122
 Séparateur pour ISS 120, 320
 Sortie de câbles pour module complet, 350
 Stabilisateur intermédiaire pour ISST70140, 321
 Stabilisateur intermédiaire pour ISST70140B, 323
 Support de montage pour transmission des données et Modul 45-, 340 connect
 Support de sol, 308
 Support informatique de type A, pour module complet, 354
 Support informatique de type B, pour module complet, 354
 Support informatique de type C, pour module complet, 354-355
 Support informatique de type EP, pour module complet, 355
 Support informatique de type F, pour module complet, 355
 Support informatique de type PA, pour module complet, 355-356
 Support informatique pour demi module, 351
 Support informatique pour module complet, 352
 Supports d'appareillages, 159, 161

T

Té, 141, 143, 145, 147, 149, 151, 153, 195, 212, 215, 218, 270, 273, 276, 279, 282, 285, 288, 291, 294, 297, 300, 303
 Té de dérivation ascendant, 190, 193, 202, 206
 Té de dérivation descendant, 190, 193, 202, 206
 Té, hauteur de goulotte 70 mm, 225, 230, 236, 241, 247, 252, 258, 264
 Té, hauteur de goulotte 90 mm, 225, 230, 236, 241, 247, 252, 258, 264

U

Unité de montage, 359
 Unité de prise avec zone de marquage, double, 358
 Unité de prise avec zone de marquage, simple, 358
 Unité de prise avec zone de marquage, triple, 359
 Unité de prise, double, 358
 Unité de prise, simple, 357
 Unité de prise, triple, 358

V

Vérin, 185
 Vérin de sol, 333

Répertoire numérique

Structure du numéro EAN : Code du pays de provenance **40**

Numéro de l'entreprise **1219** (pour les réf. commençant par **0**, utiliser : **1010**)

Code EAN de

| EAN | N° d'article | Prix | Page | EAN | N° d'article | Prix | Page | EAN | N° d'article | Prix | Page | EAN | N° d'article | Prix | Page |
|---------|--------------|----------|------|---------|--------------|------|------|---------|--------------|----------|------|---------|--------------|------|------|
| 5044291 | 1115 05 7 | €/100 m | 185 | 6024070 | 6023 04 5 | €/pc | 112 | 6667512 | 6026 40 0 | €/m | 99 | 5405757 | 6107 15 8 | €/pc | 356 |
| 5044352 | 1115 06 5 | | 185 | 6024193 | 6023 06 1 | | 114 | 6030255 | 6026 41 9 | | 99 | | | | |
| 5045434 | 1115 65 0 | | 185 | 6192618 | 6023 08 1 | | 189 | 6030316 | 6026 42 7 | | 99 | 5273349 | 6107 17 2 | | 357 |
| 5045496 | 1115 66 9 | | 185 | 6192670 | 6023 08 5 | | 189 | 6030439 | 6026 44 3 | | 100 | 5273356 | 6107 17 8 | | 357 |
| | | | | 6192731 | 6023 08 9 | | 189 | 6030491 | 6026 45 1 | | 100 | 5121244 | 6107 20 2 | | 356 |
| | | | | | | | | 6667574 | 6026 79 6 | | 102 | | | | |
| 5669197 | 2351 05 6 | €/100 pc | 125 | 6024315 | 6023 09 6 | €/m | 122 | 6332953 | 6026 81 8 | | 102 | 5405764 | 6107 20 8 | | 356 |
| | | | | 6024377 | 6023 11 8 | | 122 | 6333011 | 6026 82 6 | | 102 | | | | |
| | | | | | | | | 6667635 | 6026 84 2 | | 103 | 5121305 | 6107 25 2 | | 356 |
| | | | | 6024438 | 6023 12 6 | €/pc | 115 | 6640874 | 6026 85 0 | | 103 | | | | |
| 5080886 | 5092 45 1 | €/pc | 348 | 6024551 | 6023 14 2 | | 106 | 6640935 | 6026 86 9 | | 103 | 5405771 | 6107 25 8 | | 356 |
| | | | | 6024919 | 6023 20 7 | | 122 | 6030675 | 6026 98 2 | | 122 | | | | |
| | | | | 6025039 | 6023 22 3 | | 108 | 6030736 | 6026 99 0 | | 122 | 5273417 | 6107 27 2 | | 357 |
| | | | | 6025459 | 6023 31 2 | €/m | 105 | | | | 104 | 5273424 | 6107 27 8 | | 357 |
| 6362530 | 6020 80 1 | €/m | 161 | 6025572 | 6023 33 9 | | 107 | 6667697 | 6027 01 6 | | 104 | 5273462 | 6107 37 2 | | 357 |
| | | | | | | | | 6667758 | 6027 02 4 | €/100 pc | 105 | 5273479 | 6107 37 8 | | 357 |
| 6016273 | 6020 88 7 | | 105 | 6026111 | 6023 50 9 | | 121 | 6667819 | 6027 03 2 | | 106 | | | | |
| 6016334 | 6020 89 5 | | 106 | 6026173 | 6023 51 7 | | 121 | 6667871 | 6027 04 0 | | 107 | | | €/m | |
| 6016396 | 6020 90 9 | | 107 | 6026234 | 6023 52 5 | | 121 | 6667994 | 6027 10 5 | | 108 | 6292578 | 6116 02 7 | | 188 |
| | | | | 6637874 | 6023 53 3 | | 121 | 6668052 | 6027 11 3 | | 109 | 6292516 | 6116 05 1 | | 191 |
| 6016877 | 6021 01 8 | | 106 | 6026296 | 6023 54 1 | | 121 | 6668113 | 6027 12 1 | | 111 | 5391630 | 6116 07 3 | | 194 |
| 6016990 | 6021 03 4 | | 107 | 6026357 | 6023 57 6 | | 121 | 6668175 | 6027 14 8 | | 112 | 6708970 | 6116 10 8 | | 188 |
| | | | | 6639250 | 6023 58 4 | | 122 | 6668236 | 6027 15 6 | | 113 | | | €/pc | |
| 6017171 | 6021 09 3 | €/pc | 106 | | | | | 6668298 | 6027 16 4 | | 114 | 6176236 | 6116 11 6 | | 188 |
| 6017652 | 6021 19 0 | | 106 | | | | | 6668359 | 6027 17 2 | €/pc | 115 | 6441259 | 6116 15 0 | | 188 |
| 6018253 | 6021 33 6 | | 106 | 6027132 | 6024 00 9 | | 124 | 6668410 | 6027 18 0 | | 110 | 6183739 | 6116 15 4 | | 201 |
| 6018857 | 6021 49 2 | | 105 | 6027255 | 6024 02 5 | | 125 | 6668472 | 6027 22 9 | | 119 | 5391647 | 6116 16 3 | | 194 |
| 6018918 | 6021 50 6 | | 106 | 6027316 | 6024 03 3 | | 125 | 6668533 | 6027 23 7 | | 117 | 5391913 | 6116 16 7 | | 190 |
| 6018970 | 6021 51 4 | | 107 | 6638116 | 6024 43 2 | | 113 | 6668595 | 6027 24 5 | | 118 | 5391920 | 6116 16 9 | | 202 |
| 6019212 | 6021 69 7 | | 105 | 6639496 | 6024 44 0 | | 110 | 6668656 | 6027 25 3 | | 120 | 5391968 | 6116 17 2 | | 193 |
| 6019274 | 6021 70 0 | | 107 | 6027491 | 6024 46 7 | | 119 | | | | | 5391975 | 6116 17 4 | | 206 |
| 6019335 | 6021 71 9 | | 105 | 6027552 | 6024 47 5 | | 117 | 6669257 | 6028 15 2 | | 126 | 5391982 | 6116 18 0 | | 190 |
| 6019397 | 6021 72 7 | | 107 | 6027613 | 6024 48 3 | | 118 | 6773893 | 6028 18 7 | | 126 | 5392026 | 6116 18 1 | | 202 |
| 6019458 | 6021 73 5 | | 105 | 6025097 | 6024 50 5 | | 120 | | | €/pc | | 5392033 | 6116 18 4 | | 193 |
| 6019519 | 6021 74 3 | | 107 | 6638291 | 6024 52 1 | | 113 | 6628216 | 6028 40 3 | | 85 | 5392040 | 6116 18 5 | | 206 |
| | | €/m | | 6639670 | 6024 54 8 | | 110 | 6628278 | 6028 41 1 | | 85 | 5391654 | 6116 19 3 | | 195 |
| 6019816 | 6021 84 0 | | 111 | 6027675 | 6024 56 4 | | 119 | | | | | 5428688 | 6116 20 1 | | 194 |
| 6019878 | 6021 85 9 | | 112 | 6027736 | 6024 57 2 | | 117 | | | | | 5391661 | 6116 20 3 | | 195 |
| 6019939 | 6021 86 7 | | 114 | 6027798 | 6024 58 0 | | 118 | 5364139 | 6106 67 1 | | 343 | 6709038 | 6116 20 5 | | 189 |
| 6019991 | 6021 87 5 | | 115 | 6638475 | 6024 59 9 | | 113 | 5364146 | 6106 67 3 | | 343 | 6183678 | 6116 21 0 | | 201 |
| 6637577 | 6021 88 3 | | 113 | 6639854 | 6024 60 2 | | 110 | 5364177 | 6106 67 5 | | 343 | 6192793 | 6116 21 3 | | 189 |
| 6638956 | 6021 89 1 | | 110 | 6027859 | 6024 61 0 | | 119 | 5364184 | 6106 67 7 | | 343 | 6440955 | 6116 22 1 | | 192 |
| 6020119 | 6021 91 3 | | 109 | 6027910 | 6024 62 9 | | 117 | 5364191 | 6106 67 9 | | 343 | 6184699 | 6116 22 6 | | 205 |
| 6020171 | 6021 94 8 | | 108 | 6027972 | 6024 63 7 | | 118 | 5364207 | 6106 68 1 | | 343 | 6192977 | 6116 24 8 | | 192 |
| | | | | 6501311 | 6024 65 3 | | 120 | 5364238 | 6106 68 3 | | 343 | 5428695 | 6116 26 1 | | 195 |
| 6020232 | 6022 00 6 | | 109 | 6501915 | 6024 68 8 | | 120 | 5364245 | 6106 68 5 | | 343 | 5391678 | 6116 26 3 | | 195 |
| 6020294 | 6022 01 4 | | 111 | 6501670 | 6024 71 8 | | 120 | 5364252 | 6106 68 7 | | 343 | 6441013 | 6116 26 4 | | 189 |
| 6020355 | 6022 02 2 | | 112 | 6638659 | 6024 76 9 | | 113 | 5364269 | 6106 68 9 | | 343 | 6184033 | 6116 26 9 | | 202 |
| 6637515 | 6022 03 0 | | 113 | 6640034 | 6024 77 7 | | 110 | 5364306 | 6106 69 1 | | 343 | 6192915 | 6116 27 2 | | 189 |
| 6020416 | 6022 04 9 | | 114 | 6028030 | 6024 79 3 | | 119 | 5364313 | 6106 69 3 | | 343 | 6616879 | 6116 28 0 | | 192 |
| 6638895 | 6022 05 7 | | 110 | 6028092 | 6024 80 7 | | 117 | 5364320 | 6106 69 5 | | 343 | 6184811 | 6116 28 5 | | 206 |
| 6020478 | 6022 06 5 | | 115 | 6028153 | 6024 81 5 | | 118 | 5364368 | 6106 69 7 | | 343 | 6193158 | 6116 29 4 | | 192 |
| | | €/pc | | 6637935 | 6024 82 3 | | 113 | 5364375 | 6106 69 9 | | 343 | 6441075 | 6116 30 2 | | 190 |
| 6020539 | 6022 07 3 | | 108 | 6639311 | 6024 83 1 | | 110 | 5364382 | 6106 70 1 | | 343 | 6184095 | 6116 30 7 | | 202 |
| 6020713 | 6022 11 1 | | 109 | 6028214 | 6024 85 8 | | 119 | 5364412 | 6106 70 3 | | 343 | 6441136 | 6116 32 9 | | 193 |
| 6020836 | 6022 14 6 | | 111 | 6028276 | 6024 87 4 | | 117 | 5364429 | 6106 70 5 | | 343 | 6184873 | 6116 33 4 | | 206 |
| 6020959 | 6022 16 2 | | 112 | 6028337 | 6024 88 2 | | 118 | 5364436 | 6106 70 7 | | 343 | 6616930 | 6116 35 3 | | 190 |
| 6021079 | 6022 18 9 | | 114 | 6651375 | 6024 90 4 | | 120 | 5364443 | 6106 70 9 | | 343 | 6184217 | 6116 35 8 | | 203 |
| 6021130 | 6022 19 7 | | 115 | | | | | 5364474 | 6106 71 1 | | 343 | 6441198 | 6116 38 8 | | 193 |
| 6021253 | 6022 21 9 | | 109 | 6667338 | 6024 94 7 | €/m | 90 | 5364481 | 6106 71 3 | | 343 | 6184934 | 6116 39 3 | | 207 |
| 6021376 | 6022 23 5 | | 111 | 6642250 | 6024 95 5 | | 90 | 5364498 | 6106 71 5 | | 343 | 5391685 | 6116 40 3 | | 195 |
| 6021499 | 6022 25 1 | | 112 | 6642311 | 6024 96 3 | | 90 | 5364504 | 6106 71 7 | | 343 | 6184330 | 6116 41 8 | | 188 |
| 6021611 | 6022 28 6 | | 114 | | | | | 5364535 | 6106 71 9 | | 343 | 6184996 | 6116 43 4 | | 191 |
| 6021673 | 6022 29 4 | | 115 | 6332779 | 6025 00 5 | | 91 | 5364542 | 6106 72 1 | | 344 | 6184514 | 6116 46 4 | | 188 |
| 6021796 | 6022 31 6 | | 109 | 6332830 | 6025 01 3 | | 91 | 5364559 | 6106 72 3 | | 344 | 6191239 | 6116 48 0 | | 191 |
| 6021918 | 6022 33 2 | | 111 | 6667390 | 6025 10 2 | | 95 | 5364566 | 6106 72 5 | | 344 | 5391692 | 6116 49 3 | | 194 |
| 6022038 | 6022 35 9 | | 112 | 6028399 | 6025 11 0 | | 95 | 5364597 | 6106 72 7 | | 344 | 5391883 | 6116 49 5 | | 190 |
| 6022151 | 6022 37 5 | | 114 | 6028511 | 6025 13 7 | | 93 | 5364603 | 6106 72 9 | | 344 | 5391890 | 6116 49 6 | | 202 |
| 6022212 | 6022 38 3 | | 108 | 6028573 | 6025 15 3 | | 95 | | | | | 5392088 | 6116 49 8 | | 193 |
| 6022274 | 6022 39 1 | | 115 | 6028634 | 6025 16 1 | | 93 | 5364610 | 6106 73 5 | | 344 | 5392095 | 6116 49 9 | | 206 |
| 6022519 | 6022 44 8 | | 108 | 6028870 | 6025 41 2 | | 104 | | | | | | | €/m | |
| 6022694 | 6022 49 9 | | 108 | 6028993 | 6025 44 7 | | 104 | 5120957 | 6107 00 2 | | 356 | 6198252 | 6116 51 5 | | 200 |
| 6022755 | 6022 50 2 | | 109 | 6029112 | 6025 63 3 | | 105 | | | | | 6204199 | 6116 53 6 | | 204 |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | |

Répertoire numérique

Structure du numéro EAN : Code du pays de provenance **40**

Numéro de l'entreprise **1219** (pour les réf. commençant par **0**, utiliser : **1010**)

Code EAN de

| EAN | N° d'article | Prix | Page | EAN | N° d'article | Prix | Page | EAN | N° d'article | Prix | Page | EAN | N° d'article | Prix | Page |
|---------|--------------|------|------|---------|--------------|------|------|---------|--------------|------|------|---------|--------------|----------|------|
| | | €/pc | | | | €/pc | | | | €/pc | | | | €/m | |
| 6491957 | 6154 11 5 | | 86 | 6639557 | 6160 39 5 | | 110 | 6109517 | 6162 60 6 | | 105 | 6000654 | 6178 01 4 | | 165 |
| 6491476 | 6154 12 3 | | 88 | 6106639 | 6160 48 4 | | 119 | 6109579 | 6162 61 4 | | 106 | 6000777 | 6178 01 6 | | 165 |
| 6493272 | 6154 16 6 | | 97 | 6106691 | 6160 49 2 | | 117 | 6109630 | 6162 62 2 | | 107 | 6000890 | 6178 01 8 | | 165 |
| 6491896 | 6154 21 2 | | 86 | 6106752 | 6160 52 2 | | 118 | 6109876 | 6162 60 2 | | 108 | 6001132 | 6178 02 6 | | 166 |
| 6491414 | 6154 22 0 | | 88 | 6502035 | 6160 54 9 | | 120 | 6109937 | 6162 81 9 | | 109 | 6001255 | 6178 02 8 | | 166 |
| 6493333 | 6154 25 5 | | 97 | 6579013 | 6160 60 3 | | 95 | 6109999 | 6162 82 7 | | 111 | 6001378 | 6178 03 1 | | 166 |
| 6492077 | 6154 32 8 | | 86 | 6579198 | 6160 61 1 | | 91 | 6110056 | 6162 83 5 | | 112 | 6001491 | 6178 03 3 | | 166 |
| 6491599 | 6154 33 6 | | 88 | 6579372 | 6160 63 8 | | 93 | 6110117 | 6162 84 3 | | 114 | 6001613 | 6178 03 5 | | 167 |
| 6974542 | 6154 36 0 | | 97 | 6579556 | 6160 64 6 | | 99 | 6110179 | 6162 85 1 | | 116 | 6001736 | 6178 03 7 | | 167 |
| 6492015 | 6154 41 7 | | 86 | 6579730 | 6160 65 4 | | 100 | 6637997 | 6162 87 8 | | 113 | 6001859 | 6178 03 9 | | 167 |
| 6491537 | 6154 42 5 | | 88 | 6580095 | 6160 67 0 | | 102 | 6639373 | 6162 88 6 | | 110 | 6002214 | 6178 05 0 | | 167 |
| 6493210 | 6154 46 8 | | 97 | 6641598 | 6160 68 9 | | 103 | | | | | 6002337 | 6178 05 2 | | 168 |
| 6491834 | 6154 51 4 | | 87 | 6580279 | 6160 69 7 | | 104 | 6110230 | 6163 00 9 | | 119 | 6002450 | 6178 05 4 | | 168 |
| 6491353 | 6154 52 2 | | 89 | 6106813 | 6160 70 0 | | 105 | 6110292 | 6163 01 7 | | 117 | 6002573 | 6178 05 6 | | 168 |
| 6493395 | 6154 55 7 | | 98 | 6106875 | 6160 71 9 | | 106 | 6110353 | 6163 04 1 | | 118 | 6002696 | 6178 05 9 | | 168 |
| | | | | 6106936 | 6160 72 7 | | 107 | 6651436 | 6163 07 6 | | 120 | 6002818 | 6178 06 1 | | 169 |
| 6543199 | 6156 20 7 | | 126 | 6107179 | 6160 90 5 | | 108 | | | | | | | €/100 pc | |
| 6543137 | 6156 22 3 | | 126 | 6107230 | 6160 91 3 | | 109 | 6782659 | 6168 52 3 | | 125 | 6008339 | 6178 09 2 | | 184 |
| 6543076 | 6156 23 1 | | 126 | 6107292 | 6160 92 1 | | 111 | | | €/m | | | | €/m | |
| | | | | 6107353 | 6160 94 8 | | 112 | 6438433 | 6168 70 1 | | 97 | 6004850 | 6178 20 1 | | 170 |
| 6577576 | 6158 22 6 | | 95 | 6107414 | 6160 95 6 | | 114 | 6438495 | 6168 72 8 | | 97 | 6004973 | 6178 20 3 | | 170 |
| 6577750 | 6158 23 4 | | 91 | 6107476 | 6160 96 4 | | 115 | 6801671 | 6168 73 6 | | 97 | 6005093 | 6178 20 5 | | 170 |
| 6577934 | 6158 24 2 | | 93 | 6638352 | 6160 97 2 | | 113 | 6802159 | 6168 74 4 | | 97 | 6005215 | 6178 20 7 | | 170 |
| 6578115 | 6158 25 0 | | 99 | 6639731 | 6160 98 0 | | 110 | | | €/pc | | 6005307 | 6178 20 9 | | 171 |
| 6578290 | 6158 26 9 | | 100 | | | | | | | | | 6005406 | 6178 21 1 | | 171 |
| 6578658 | 6158 28 5 | | 102 | 6107537 | 6161 10 3 | | 119 | 6781393 | 6169 29 5 | | 123 | 6005505 | 6178 21 3 | | 171 |
| 6578832 | 6158 29 3 | | 104 | 6107599 | 6161 11 1 | | 117 | 6111619 | 6169 30 9 | | 122 | 6005802 | 6178 22 5 | | 171 |
| 6641352 | 6158 30 7 | | 103 | 6107650 | 6161 15 4 | | 118 | 6111671 | 6169 31 7 | | 123 | 6005932 | 6178 22 7 | | 172 |
| 6578955 | 6158 33 1 | | 95 | 6501854 | 6161 17 0 | | 120 | 6111732 | 6169 32 5 | | 124 | 6006052 | 6178 22 9 | | 172 |
| 6579136 | 6158 35 8 | | 91 | 6581894 | 6161 20 0 | | 95 | 6782291 | 6169 36 8 | | 123 | 6006175 | 6178 23 1 | | 172 |
| 6579310 | 6158 36 6 | | 93 | 6582075 | 6161 21 9 | | 91 | 6111855 | 6169 37 6 | | 123 | 6006298 | 6178 23 3 | | 172 |
| 6579495 | 6158 37 4 | | 99 | 6582259 | 6161 22 7 | | 93 | 6111916 | 6169 38 4 | | 123 | 6006410 | 6178 23 6 | | 173 |
| 6579679 | 6158 38 2 | | 100 | 6582433 | 6161 23 5 | | 99 | 6111978 | 6169 39 2 | | 124 | 6009411 | 6178 30 2 | | 174 |
| 6580033 | 6158 40 4 | | 102 | 6582617 | 6161 24 3 | | 100 | 6112036 | 6169 40 6 | | 124 | 6009534 | 6178 30 5 | | 174 |
| 6580217 | 6158 41 2 | | 104 | 6582976 | 6161 27 8 | | 102 | 6782475 | 6169 42 2 | | 124 | 6009657 | 6178 30 7 | | 174 |
| 6641536 | 6158 42 0 | | 103 | 6641772 | 6161 28 6 | | 103 | 6112098 | 6169 43 0 | | 123 | 6009732 | 6178 31 0 | | 174 |
| 6580392 | 6158 45 5 | | 95 | 6583157 | 6161 29 4 | | 104 | 6112159 | 6169 44 9 | | 123 | 6009831 | 6178 31 2 | | 175 |
| 6580576 | 6158 46 3 | | 92 | 6107711 | 6161 30 8 | | 105 | 6112210 | 6169 45 7 | | 124 | 6009930 | 6178 31 4 | | 175 |
| 6580750 | 6158 47 1 | | 94 | 6107773 | 6161 31 6 | | 106 | | | €/m | | 6010073 | 6178 31 6 | | 175 |
| 6580934 | 6158 49 8 | | 99 | 6107834 | 6161 32 4 | | 107 | | | | | 6010196 | 6178 32 0 | | 175 |
| 6581115 | 6158 50 1 | | 101 | 6108077 | 6161 50 2 | | 108 | 5237396 | 6175 00 2 | | 128 | 6010318 | 6178 32 2 | | 176 |
| 6581474 | 6158 53 6 | | 102 | 6108138 | 6161 51 0 | | 109 | 5237402 | 6175 00 8 | | 129 | 6010400 | 6178 32 4 | | 176 |
| 6581658 | 6158 54 4 | | 104 | 6108190 | 6161 52 9 | | 111 | 5237419 | 6175 01 4 | | 130 | 6010509 | 6178 32 6 | | 176 |
| 6641895 | 6158 55 2 | | 103 | 6108251 | 6161 53 7 | | 112 | 5237426 | 6175 02 0 | | 131 | 6010608 | 6178 32 8 | | 176 |
| 6581832 | 6158 58 7 | | 95 | 6108312 | 6161 54 5 | | 114 | 5237457 | 6175 02 6 | | 132 | 6010707 | 6178 33 0 | | 177 |
| 6582013 | 6158 59 5 | | 91 | 6108374 | 6161 55 3 | | 115 | 5237464 | 6175 03 2 | | 133 | 6010806 | 6178 33 4 | | 177 |
| 6582198 | 6158 60 9 | | 93 | 6638536 | 6161 56 1 | | 113 | 5237471 | 6175 03 8 | | 134 | 6010929 | 6178 33 6 | | 177 |
| 6582372 | 6158 61 7 | | 99 | 6639915 | 6161 59 6 | | 110 | | | €/pc | | 6011049 | 6178 33 8 | | 177 |
| 6582556 | 6158 62 5 | | 100 | 6108435 | 6161 70 7 | | 119 | 5237488 | 6175 05 1 | | 129 | 6011162 | 6178 34 1 | | 178 |
| 6582914 | 6158 64 1 | | 102 | 6108497 | 6161 71 5 | | 117 | 5237495 | 6175 05 7 | | 130 | | | €/100 pc | |
| 6583096 | 6158 66 8 | | 104 | 6108558 | 6161 75 8 | | 118 | 5237501 | 6175 06 3 | | 131 | 6011285 | 6178 34 9 | | 184 |
| 6641710 | 6158 67 6 | | 103 | 6501250 | 6161 77 4 | | 120 | 5237518 | 6175 06 9 | | 132 | | | €/m | |
| 6642618 | 6158 69 2 | | 90 | 6580453 | 6161 90 1 | | 95 | 5237525 | 6175 07 5 | | 133 | 6013197 | 6178 42 0 | | 179 |
| 6434473 | 6158 70 6 | | 95 | 6580637 | 6161 92 8 | | 92 | 5237532 | 6175 08 1 | | 134 | 6013319 | 6178 42 2 | | 179 |
| 6434534 | 6158 71 4 | | 92 | 6580811 | 6161 93 6 | | 94 | 5237549 | 6175 10 3 | | 129 | 6013432 | 6178 42 4 | | 179 |
| 6434596 | 6158 72 2 | | 94 | 6580996 | 6161 94 4 | | 99 | 5237556 | 6175 10 9 | | 130 | 6013555 | 6178 42 6 | | 179 |
| 6434657 | 6158 73 0 | | 99 | 6581177 | 6161 95 2 | | 101 | 5237563 | 6175 11 5 | | 131 | 6013678 | 6178 42 8 | | 180 |
| 6434718 | 6158 74 9 | | 101 | 6581535 | 6161 97 9 | | 102 | 5237570 | 6175 12 1 | | 132 | 6013791 | 6178 43 0 | | 180 |
| 6584178 | 6158 76 5 | | 102 | 6641956 | 6161 98 7 | | 103 | 5237587 | 6175 12 7 | | 133 | 6013913 | 6178 43 5 | | 180 |
| 6583270 | 6158 77 3 | | 104 | 6581719 | 6161 99 5 | | 104 | 5237594 | 6175 13 3 | | 134 | 6014033 | 6178 43 7 | | 180 |
| 6643158 | 6158 78 1 | | 96 | | | | | 5237600 | 6175 15 0 | | 128 | 6014156 | 6178 43 9 | | 181 |
| 6434831 | 6158 80 3 | | 103 | 6108619 | 6162 00 2 | | 105 | 5237631 | 6175 15 6 | | 129 | 6015184 | 6178 44 1 | | 181 |
| 6507559 | 6158 83 8 | | 91 | 6108671 | 6162 01 0 | | 106 | 5237648 | 6175 16 2 | | 130 | 5049531 | 6178 47 9 | | 164 |
| 6507498 | 6158 84 6 | | 93 | 6108732 | 6162 02 9 | | 107 | 5237655 | 6175 16 8 | | 131 | 6040209 | 6178 48 0 | | 164 |
| 6507436 | 6158 88 9 | | 100 | 6108978 | 6162 20 7 | | 108 | 5237662 | 6175 17 4 | | 132 | 6040322 | 6178 48 2 | | 164 |
| | | | | 6109036 | 6162 21 5 | | 109 | 5237693 | 6175 18 0 | | 133 | 6040445 | 6178 48 4 | | 165 |
| 6103997 | 6159 37 0 | | 123 | 6109098 | 6162 22 3 | | 111 | 5237709 | 6175 18 6 | | 134 | 6040568 | 6178 48 6 | | 165 |
| | | | | 6109159 | 6162 23 1 | | 112 | 5237716 | 6175 20 4 | | 129 | 6040681 | 6178 48 8 | | 165 |
| 6577637 | 6160 01 8 | | 95 | 6109210 | 6162 25 8 | | 114 | 5237723 | 6175 21 0 | | 130 | 6040803 | 6178 49 0 | | 165 |
| 6577811 | 6160 02 6 | | 91 | 6109272 | 6162 26 6 | | 115 | 5237730 | 6175 21 6 | | 131 | 6040926 | 6178 49 2 | | 167 |
| 6577996 | 6160 03 4 | | 93 | 6638710 | 6162 27 4 | | | | | | | | | | |

Répertoire numérique

| EAN | N° d'article | Prix | Page | EAN | N° d'article | Prix | Page | EAN | N° d'article | Prix | Page | EAN | N° d'article | Prix | Page |
|---------|--------------|----------|-------|----------|--------------|------|------|---------|--------------|------|------|---------|--------------|------|------|
| | | €/100 pc | | | | €/pc | | | | €/pc | | | | €/pc | |
| 6015061 | 6178 54 8 | | 185 | 6677894 | 6183 43 3 | | 112 | 6504855 | 6192 17 3 | | 99 | 6713110 | 6193 31 5 | | 112 |
| | | €/m | | | | | 113 | 6795376 | 6192 18 1 | | 100 | 6492855 | 6193 32 3 | | 113 |
| 6016266 | 6178 61 2 | | 182 | 6678013 | 6183 46 8 | | 114 | 6795437 | 6192 21 1 | | 102 | 6713172 | 6193 33 1 | | 114 |
| 6016389 | 6178 61 4 | | 182 | 6678075 | 6183 47 6 | | 115 | 6497171 | 6192 23 8 | | 103 | 6797592 | 6193 35 8 | | 116 |
| 6016501 | 6178 61 6 | | 182 | 6678136 | 6183 48 4 | | 110 | 6795499 | 6192 24 6 | | 104 | 6492916 | 6193 36 6 | | 110 |
| 6016747 | 6178 62 2 | | 182 | 6678198 | 6183 52 2 | | 119 | 6795550 | 6192 25 4 | | 105 | 5042518 | 6193 38 7 | | 119 |
| 6016860 | 6178 62 4 | | 182 | 6678259 | 6183 53 0 | | 117 | 6795611 | 6192 26 2 | | 106 | 5042587 | 6193 39 1 | | 117 |
| 6016983 | 6178 62 6 | | 182 | 6678310 | 6183 55 7 | | 118 | 6220878 | 6192 27 0 | | 107 | 5042655 | 6193 39 5 | | 118 |
| 6017102 | 6178 62 8 | | 182 | 6222131 | 6183 57 3 | | 120 | 6360970 | 6192 31 9 | | 108 | 5042723 | 6193 39 9 | | 120 |
| 6017225 | 6178 63 0 | | 183 | 6673933 | 6183 60 3 | | 90 | 6801558 | 6192 32 7 | | 109 | 6223695 | 6193 50 1 | | 91 |
| | | €/100 pc | | | | | 95 | 6354559 | 6192 33 5 | | 111 | 6975266 | 6193 52 8 | | 93 |
| 6017829 | 6178 65 0 | | 184 | 6674053 | 6183 65 4 | | 96 | 6353057 | 6192 34 3 | | 112 | 6507313 | 6193 56 0 | | 100 |
| | | €/pc | | | | | 99 | 6492312 | 6192 35 1 | | 113 | | | | |
| 6674657 | 6182 01 1 | | 95 | 6674176 | 6183 69 7 | | 102 | 6351855 | 6192 37 8 | | 114 | 6448272 | 6194 03 6 | | 122 |
| 6674718 | 6182 06 2 | | 99 | 6674237 | 6183 70 0 | | 103 | 6795673 | 6192 38 6 | | 115 | 6448098 | 6194 04 4 | | 123 |
| 6674770 | 6182 09 7 | | 102 | 6674299 | 6183 72 7 | | 104 | 6492374 | 6192 39 4 | | 110 | 6447978 | 6194 05 2 | | 123 |
| 6674831 | 6182 10 0 | | 103 | 6674350 | 6183 73 5 | | 105 | 5042464 | 6192 41 6 | | 119 | 6447497 | 6194 06 0 | | 124 |
| 6674893 | 6182 11 9 | | 104 | 6674411 | 6183 74 3 | | 106 | 5042532 | 6192 42 0 | | 117 | 6628636 | 6194 10 9 | | 123 |
| 6674954 | 6182 12 7 | | 105 | 6674473 | 6183 75 1 | | 107 | 5042600 | 6192 42 4 | | 118 | 6628575 | 6194 11 7 | | 123 |
| 6675012 | 6182 13 5 | | 106 | 6678372 | 6183 80 8 | | 108 | 5042693 | 6192 42 8 | | 120 | 6628513 | 6194 12 5 | | 123 |
| 6675074 | 6182 14 3 | | 107 | 6678433 | 6183 81 6 | | 109 | 6796212 | 6192 45 9 | | 92 | 6628452 | 6194 13 3 | | 124 |
| 6675739 | 6182 19 4 | | 108 | 6678495 | 6183 82 4 | | 111 | 6494774 | 6192 46 7 | | 94 | 6628391 | 6194 14 1 | | 124 |
| 6675791 | 6182 20 8 | | 109 | 6678556 | 6183 83 2 | | 112 | 6796274 | 6192 47 5 | | 95 | 6628339 | 6194 18 4 | | 123 |
| 6675852 | 6182 21 6 | | 111 | 6678617 | 6183 84 0 | | 113 | 6504978 | 6192 48 3 | | 99 | 6618910 | 6194 19 2 | | 123 |
| 6675913 | 6182 22 4 | | 112 | 6678679 | 6183 85 9 | | 114 | 6796335 | 6192 49 1 | | 101 | 6618859 | 6194 20 6 | | 124 |
| 6675975 | 6182 23 2 | | 113 | 6678730 | 6183 86 7 | | 116 | 6796397 | 6192 51 3 | | 102 | 6349814 | 6194 21 4 | | 124 |
| 6676033 | 6182 24 0 | | 114 | 6678792 | 6183 87 5 | | 110 | 6497232 | 6192 52 1 | | 103 | 6629350 | 6194 72 9 | | 125 |
| 6676095 | 6182 25 9 | | 115 | 6678853 | 6183 91 3 | | 119 | 6796458 | 6192 54 8 | | 104 | | | | |
| 6676156 | 6182 26 7 | | 110 | 6678914 | 6183 92 1 | | 117 | 6796519 | 6192 55 6 | | 105 | | | | |
| 6676217 | 6182 30 5 | | 119 | 6678976 | 6183 95 6 | | 118 | 6796571 | 6192 56 4 | | 106 | | | €/m | |
| 6676279 | 6182 31 3 | | 117 | 6679034 | 6183 98 0 | | 120 | 6500833 | 6192 57 2 | | 107 | 6096329 | 6199 10 3 | | 158 |
| 6676330 | 6182 34 8 | | 118 | | | | 90 | 6351794 | 6192 61 0 | | 108 | 6096206 | 6199 10 5 | | 158 |
| 6501977 | 6182 36 4 | | 120 | 6794058 | 6191 00 2 | | 91 | 6492435 | 6192 62 9 | | 109 | 6096381 | 6199 10 7 | | 158 |
| 6675197 | 6182 40 2 | | 95 | 6794119 | 6191 01 0 | | 90 | 6712519 | 6192 63 7 | | 111 | 6096442 | 6199 10 9 | | 158 |
| 6675258 | 6182 44 5 | | 99 | 6494590 | 6191 02 9 | | 93 | 6712571 | 6192 64 5 | | 112 | | | €/pc | |
| 6675319 | 6182 48 8 | | 102 | 6494590 | 6191 02 9 | | 93 | 6492497 | 6192 65 3 | | 113 | 6096503 | 6199 12 2 | | 158 |
| 6675371 | 6182 49 6 | | 103 | 6794171 | 6191 03 7 | | 95 | 6712632 | 6192 66 1 | | 114 | 6096268 | 6199 12 4 | | 158 |
| 6675432 | 6182 52 6 | | 104 | 6496938 | 6191 04 5 | | 96 | 6796632 | 6192 68 8 | | 115 | 6099993 | 6199 12 6 | | 158 |
| 6675494 | 6182 53 4 | | 105 | 6505036 | 6191 05 3 | | 99 | 6492558 | 6192 69 6 | | 110 | 6100057 | 6199 12 8 | | 158 |
| 6675555 | 6182 54 2 | | 106 | 6794232 | 6191 06 1 | | 100 | 5042471 | 6192 71 8 | | 119 | 6119615 | 6199 13 3 | | 158 |
| 6675616 | 6182 55 0 | | 107 | 6794294 | 6191 09 6 | | 102 | 5042549 | 6192 72 2 | | 117 | 6153190 | 6199 13 5 | | 158 |
| 6676392 | 6182 59 3 | | 108 | 67947058 | 6191 11 8 | | 103 | 5042631 | 6192 72 6 | | 118 | 6153251 | 6199 13 7 | | 158 |
| 6676453 | 6182 60 7 | | 109 | 6363490 | 6191 12 6 | | 104 | 5042709 | 6192 73 0 | | 120 | 6153312 | 6199 13 9 | | 158 |
| 6676514 | 6182 61 5 | | 111 | 6794355 | 6191 13 4 | | 105 | 6796694 | 6192 75 0 | | 91 | 6153497 | 6199 15 0 | | 158 |
| 6676576 | 6182 62 3 | | 112 | 6794416 | 6191 14 2 | | 106 | 6494835 | 6192 76 9 | | 93 | 6153374 | 6199 15 2 | | 158 |
| 6676637 | 6182 63 1 | | 113 | 6501199 | 6191 15 0 | | 107 | 6796755 | 6192 77 7 | | 95 | 6153435 | 6199 15 4 | | 158 |
| 6676699 | 6182 65 8 | | 114 | 6363018 | 6191 19 3 | | 108 | 6504916 | 6192 78 5 | | 99 | 6153558 | 6199 15 6 | | 158 |
| 6676750 | 6182 66 6 | | 115 | 6491292 | 6191 20 7 | | 109 | 6796816 | 6192 79 3 | | 100 | 6153619 | 6199 16 3 | | 158 |
| 6676811 | 6182 67 4 | | 110 | 6363438 | 6191 21 5 | | 111 | 6796878 | 6192 81 5 | | 102 | 6153671 | 6199 16 5 | | 158 |
| 6676873 | 6182 71 2 | | 119 | 6363377 | 6191 22 3 | | 112 | 6497294 | 6192 82 3 | | 103 | 6153732 | 6199 16 7 | | 158 |
| 6676934 | 6182 72 0 | | 117 | 6491230 | 6191 23 1 | | 113 | 6796939 | 6192 83 1 | | 104 | 6153794 | 6199 16 9 | | 158 |
| 6676996 | 6182 74 7 | | 118 | 6363193 | 6191 25 8 | | 114 | 6796991 | 6192 85 8 | | 105 | 6153855 | 6199 18 0 | | 158 |
| 6501793 | 6182 76 3 | | 120 | 6794478 | 6191 26 6 | | 115 | 6797059 | 6192 86 6 | | 106 | 6153916 | 6199 18 2 | | 158 |
| 6672851 | 6182 80 1 | | 95 | 6799459 | 6191 27 4 | | 110 | 6496990 | 6192 87 4 | | 107 | 6153978 | 6199 18 4 | | 158 |
| 6672912 | 6182 85 2 | | 99 | 5042273 | 6191 30 4 | | 119 | 6712694 | 6192 91 2 | | 108 | 6154036 | 6199 18 6 | | 158 |
| 6672974 | 6182 88 7 | | 102 | 5042280 | 6191 31 2 | | 117 | 6492619 | 6192 92 0 | | 109 | | | €/m | |
| 6673032 | 6182 89 5 | | 103 | 5042297 | 6191 34 7 | | 118 | 6712755 | 6192 93 9 | | 111 | 6154098 | 6199 20 2 | | 160 |
| 6673094 | 6182 91 7 | | 104 | 5042303 | 6191 35 5 | | 120 | 6712816 | 6192 94 7 | | 112 | 6154159 | 6199 20 4 | | 160 |
| 6673155 | 6182 92 5 | | 105 | | | | 91 | 6492671 | 6192 95 5 | | 113 | 6154210 | 6199 20 6 | | 160 |
| 6673216 | 6182 93 3 | | 106 | 6794652 | 6191 84 3 | | 91 | 6712878 | 6192 96 3 | | 114 | 6154272 | 6199 20 8 | | 160 |
| 6673278 | 6182 94 1 | | 107 | 6494651 | 6191 85 1 | | 93 | 6797110 | 6192 97 1 | | 115 | | | €/pc | |
| | | | 107 | 6794713 | 6191 87 8 | | 95 | 6492732 | 6192 99 8 | | 110 | 6154333 | 6199 22 3 | | 160 |
| | | | 108 | 6502219 | 6191 88 6 | | 99 | | | | | 6154395 | 6199 22 5 | | 160 |
| 6677054 | 6183 01 8 | | 108 | 6794775 | 6191 89 4 | | 100 | 5042488 | 6193 02 1 | | 119 | 6154456 | 6199 22 7 | | 160 |
| 6677115 | 6183 02 6 | | 109 | 6794836 | 6191 92 4 | | 102 | 5042570 | 6193 02 5 | | 117 | 6154517 | 6199 22 9 | | 160 |
| 6677177 | 6183 03 4 | | 111 | 6976829 | 6191 93 2 | | 103 | 5042648 | 6193 02 9 | | 118 | 6154579 | 6199 23 2 | | 160 |
| 6677238 | 6183 04 2 | | 112 | 6794898 | 6191 94 0 | | 104 | 5042716 | 6193 03 3 | | 120 | 6154630 | 6199 23 4 | | 160 |
| 6677290 | 6183 05 0 | | 113 | 6794959 | 6191 95 9 | | 105 | 6797172 | 6193 09 9 | | 90 | 6154692 | 6199 23 6 | | 160 |
| 6677351 | 6183 06 9 | | 114 | 6795017 | 6191 96 7 | | 106 | 6797233 | 6193 10 2 | | 92 | 6155774 | 6199 23 8 | | 160 |
| 6677412 | 6183 07 7 | | 115 | 6221110 | 6191 97 5 | | 107 | 6975624 | 6193 11 0 | | 94 | 6155835 | 6199 25 1 | | 160 |
| 6677474 | 6183 08 5 | | 110 | | | | 107 | 6797295 | 6193 12 9 | | 95 | 6155897 | 6199 25 3 | | 160 |
| 6677535 | 6183 12 3 | | 119</ | | | | | | | | | | | | |

Répertoire numérique

Structure du numéro EAN : Code du pays de provenance **40**

Numéro de l'entreprise **1219** (pour les réf. commençant par **0**, utiliser : **1010**)

Code EAN de

| EAN | N° d'article | Prix | Page | EAN | N° d'article | Prix | Page | EAN | N° d'article | Prix | Page | EAN | N° d'article | Prix | Page |
|---------|--------------|------|------|----------|--------------|----------|------|---------|--------------|------|------|---------|--------------|------|------|
| | | €/pc | | | | €/pc | | | | €/pc | | | | €/pc | |
| 6157099 | 6199 42 3 | | 159 | 6652570 | 6248 99 3 | | 141 | 5656586 | 6274 36 1 | | 212 | 5657668 | 6274 84 2 | | 310 |
| 6157211 | 6199 42 5 | | 159 | | | | | 5656616 | 6274 36 2 | | 212 | 5657712 | 6274 85 0 | | 311 |
| 6157570 | 6199 42 7 | | 159 | 6313990 | 6249 00 0 | | 143 | 5656623 | 6274 36 6 | | 212 | 5657729 | 6274 85 1 | | 311 |
| 6157938 | 6199 44 2 | | 159 | 6652334 | 6249 08 6 | | 141 | 5656630 | 6274 37 0 | | 212 | 5657767 | 6274 85 2 | | 311 |
| 6158294 | 6199 44 4 | | 159 | 6314232 | 6249 09 4 | | 143 | 5656647 | 6274 37 1 | | 212 | 5657774 | 6274 85 6 | | 311 |
| 6158652 | 6199 44 6 | | 159 | 6652211 | 6249 16 7 | | 141 | 5656678 | 6274 37 2 | | 212 | 5657781 | 6274 86 0 | | 311 |
| 6158713 | 6199 44 8 | | 159 | 6314478 | 6249 17 5 | | 143 | 5656685 | 6274 37 6 | | 212 | 5657828 | 6274 86 1 | | 311 |
| 6158775 | 6199 46 1 | | 159 | 6652457 | 6249 25 6 | | 141 | 5656692 | 6274 49 0 | | 211 | 5657835 | 6274 86 2 | | 311 |
| 6158836 | 6199 46 3 | | 159 | 6318018 | 6249 26 4 | | 143 | 5656708 | 6274 49 1 | | 211 | 5657842 | 6274 86 6 | | 311 |
| 6158898 | 6199 46 5 | | 159 | 6652693 | 6249 41 8 | | 141 | 5656715 | 6274 49 2 | | 211 | 5657880 | 6274 87 0 | | 311 |
| 6158959 | 6199 46 7 | | 159 | 66575350 | 6249 42 6 | | 144 | 5656722 | 6274 49 6 | | 211 | 5657897 | 6274 87 1 | | 311 |
| | | | | 6503414 | 6249 48 5 | | 145 | | | €/m | | 5657903 | 6274 87 2 | | 311 |
| | | | | 6314713 | 6249 50 7 | | 147 | 5656739 | 6274 50 0 | | 213 | 5657941 | 6274 87 6 | | 311 |
| 5126522 | 6246 05 2 | | 315 | 6314775 | 6249 51 5 | | 149 | 5656746 | 6274 50 2 | | 213 | 5657958 | 6274 88 0 | | 312 |
| 5126539 | 6246 08 7 | | 315 | 6314836 | 6249 52 3 | | 151 | 5656753 | 6274 50 1 | | 213 | 5657965 | 6274 88 1 | | 312 |
| | | €/m | | 6503650 | 6249 55 8 | | 145 | 5656760 | 6274 50 6 | | 213 | 5658009 | 6274 88 2 | | 312 |
| 6651672 | 6246 96 6 | | 138 | 6314898 | 6249 57 4 | | 147 | | | €/pc | | 5658023 | 6274 89 0 | | 211 |
| 6118878 | 6246 97 4 | | 139 | 6314959 | 6249 58 2 | | 149 | 5656791 | 6274 51 0 | | 214 | 5658061 | 6274 89 1 | | 211 |
| 5690955 | 6246 98 2 | | 140 | 6315017 | 6249 59 0 | | 151 | 5656807 | 6274 51 1 | | 214 | 5658078 | 6274 89 2 | | 211 |
| 6651733 | 6246 99 0 | | 141 | 6977123 | 6249 61 2 | | 145 | 5656814 | 6274 51 2 | | 214 | 5658085 | 6274 89 6 | | 211 |
| | | | | 6315079 | 6249 63 9 | | 147 | 5656821 | 6274 51 6 | | 214 | | | €/m | |
| 6311897 | 6247 01 6 | | 143 | 6315130 | 6249 64 7 | | 149 | 5656838 | 6274 52 0 | | 214 | 5658122 | 6274 90 0 | | 212 |
| 6977369 | 6247 09 1 | | 145 | 6315192 | 6249 65 5 | | 151 | 5656845 | 6274 52 1 | | 214 | | | €/pc | |
| 6312139 | 6247 11 3 | | 147 | 6503537 | 6249 67 1 | | 145 | 5656852 | 6274 52 2 | | 214 | 5658139 | 6274 91 0 | | 310 |
| 6312191 | 6247 14 8 | | 149 | 6318254 | 6249 70 1 | | 147 | 5656869 | 6274 52 6 | | 214 | 5658146 | 6274 91 1 | | 310 |
| 6312252 | 6247 16 4 | | 151 | 6318315 | 6249 72 8 | | 149 | 5656876 | 6274 54 0 | | 215 | 5658184 | 6274 91 2 | | 310 |
| 5691006 | 6247 19 4 | | 153 | 6318377 | 6249 73 6 | | 151 | 5656883 | 6274 54 1 | | 215 | 5658207 | 6274 92 0 | | 310 |
| | | €/pc | | 6503292 | 6249 79 5 | | 145 | 5656890 | 6274 54 2 | | 215 | 5658245 | 6274 92 1 | | 310 |
| 6652754 | 6247 43 1 | | 138 | 6575770 | 6249 81 7 | | 147 | 5656906 | 6274 54 6 | | 215 | 5658252 | 6274 92 2 | | 310 |
| 6118991 | 6247 43 4 | | 139 | 6575831 | 6249 82 5 | | 149 | 5656913 | 6274 56 0 | | 215 | 5658306 | 6274 93 0 | | 310 |
| 6315253 | 6247 45 8 | | 141 | 6575893 | 6249 83 3 | | 151 | 5656920 | 6274 56 1 | | 215 | 5658313 | 6274 93 1 | | 310 |
| 6315314 | 6247 46 6 | | 145 | 6018598 | 6249 84 2 | | 138 | 5656937 | 6274 56 2 | | 215 | 5658320 | 6274 93 2 | | 310 |
| 5699019 | 6247 47 2 | | 153 | 6018710 | 6249 84 4 | | 139 | 5656944 | 6274 56 6 | | 215 | 5658375 | 6274 94 0 | | 311 |
| 6652518 | 6247 49 0 | | 141 | 5691020 | 6249 84 5 | | 140 | 5656951 | 6274 57 0 | | 215 | 5658382 | 6274 94 1 | | 311 |
| 6312313 | 6247 50 4 | | 143 | 6018833 | 6249 84 6 | | 142 | 5656968 | 6274 57 1 | | 215 | 5658429 | 6274 94 2 | | 311 |
| 6652273 | 6247 56 3 | | 141 | 6018956 | 6249 84 8 | | 144 | 5656975 | 6274 57 2 | | 215 | 5658443 | 6274 95 0 | | 311 |
| 6312733 | 6247 57 1 | | 143 | 6019076 | 6249 85 0 | | 146 | 5656982 | 6274 57 6 | | 215 | 5658481 | 6274 95 1 | | 311 |
| 6652150 | 6247 65 2 | | 141 | 5020325 | 6249 85 2 | | 148 | 5656999 | 6274 59 0 | | 212 | 5658498 | 6274 95 2 | | 311 |
| 6313150 | 6247 66 0 | | 143 | 5020387 | 6249 85 4 | | 150 | 5657002 | 6274 59 1 | | 212 | 5658542 | 6274 96 0 | | 311 |
| 6652396 | 6247 72 5 | | 141 | 5020394 | 6249 85 6 | | 152 | 5657019 | 6274 59 2 | | 212 | 5658559 | 6274 96 1 | | 311 |
| 6317592 | 6247 73 3 | | 143 | 5691037 | 6249 86 5 | | 154 | 5657026 | 6274 59 6 | | 212 | 5658566 | 6274 96 2 | | 311 |
| 6652631 | 6247 88 1 | | 141 | | | €/m | | 5657033 | 6274 65 0 | | 210 | 5658580 | 6274 97 0 | | 312 |
| 6575114 | 6247 90 3 | | 144 | 6644896 | 6249 87 6 | | 155 | | | €/m | | 5658597 | 6274 97 1 | | 312 |
| 6503476 | 6247 98 9 | | 145 | | | €/pc | | 5657040 | 6274 70 0 | | 216 | 5658603 | 6274 97 2 | | 312 |
| | | | | 5685081 | 6249 88 1 | | 148 | 5657057 | 6274 70 1 | | 216 | 5658627 | 6274 98 0 | | 312 |
| 6312559 | 6248 00 4 | | 147 | | | €/100 pc | | 5657064 | 6274 70 2 | | 216 | 5658665 | 6274 98 1 | | 312 |
| 6312610 | 6248 01 2 | | 149 | 6119233 | 6249 88 4 | | 155 | 5657071 | 6274 70 6 | | 216 | 5658672 | 6274 98 2 | | 312 |
| 6312672 | 6248 02 0 | | 151 | 6119295 | 6249 88 8 | | 155 | | | €/pc | | | | | |
| 6977062 | 6248 04 7 | | 145 | | | €/pc | | 5657101 | 6274 71 0 | | 217 | | | €/m | |
| 6312979 | 6248 06 3 | | 147 | 6315376 | 6249 90 6 | | 143 | 5657118 | 6274 71 1 | | 217 | 5658726 | 6277 00 0 | | 222 |
| 6313037 | 6248 07 1 | | 149 | 6315499 | 6249 92 2 | | 155 | 5657125 | 6274 71 2 | | 217 | 5658733 | 6277 00 1 | | 222 |
| 6313099 | 6248 09 8 | | 151 | 6315611 | 6249 96 5 | | 155 | 5657132 | 6274 71 6 | | 217 | 5658740 | 6277 00 2 | | 222 |
| 6977185 | 6248 12 8 | | 145 | 6315673 | 6249 98 1 | | 155 | 5657149 | 6274 72 0 | | 217 | | | €/pc | |
| 6313396 | 6248 14 4 | | 147 | | | | | 5657156 | 6274 72 1 | | 217 | 5658856 | 6277 01 0 | | 224 |
| 6313457 | 6248 15 2 | | 149 | 5030898 | 6257 59 8 | | 200 | 5657163 | 6274 72 2 | | 217 | 5658863 | 6277 01 1 | | 224 |
| 6313518 | 6248 16 0 | | 151 | 6800711 | 6257 60 3 | | 200 | 5657170 | 6274 72 6 | | 217 | 5658900 | 6277 01 2 | | 224 |
| 6503599 | 6248 18 7 | | 145 | | | | | 5657187 | 6274 74 0 | | 218 | 5658962 | 6277 02 0 | | 224 |
| 6317837 | 6248 20 9 | | 147 | 6043156 | 6258 06 9 | | 357 | 5657194 | 6274 74 1 | | 218 | 5658979 | 6277 02 1 | | 224 |
| 6317899 | 6248 21 7 | | 149 | 6279739 | 6258 07 1 | | 357 | 5657200 | 6274 74 2 | | 218 | 5658986 | 6277 02 2 | | 224 |
| 6317950 | 6248 22 5 | | 151 | 5406006 | 6258 07 3 | | 357 | 5657217 | 6274 74 6 | | 218 | 5659044 | 6277 02 4 | | 225 |
| 6503353 | 6248 28 4 | | 145 | 5406013 | 6258 07 4 | | 357 | 5657224 | 6274 76 0 | | 218 | 5659082 | 6277 04 1 | | 225 |
| 6575596 | 6248 30 6 | | 147 | | | | | 5657231 | 6274 76 1 | | 218 | 5659099 | 6277 04 2 | | 225 |
| 6575657 | 6248 31 4 | | 149 | 5469148 | 6258 14 1 | | 348 | 5657248 | 6274 76 2 | | 218 | 5659150 | 6277 06 0 | | 225 |
| 6575718 | 6248 32 2 | | 151 | | | | | 5657255 | 6274 76 6 | | 218 | 5659167 | 6277 06 1 | | 225 |
| 5699026 | 6248 32 8 | | 153 | | | | | 5657262 | 6274 77 0 | | 218 | 5659204 | 6277 06 2 | | 225 |
| 5699033 | 6248 33 2 | | 153 | 5427650 | 6270 67 0 | | 196 | 5657279 | 6274 77 1 | | 218 | 5659228 | 6277 07 0 | | 226 |
| 5699040 | 6248 33 6 | | 153 | | | | | 5657286 | 6274 77 2 | | 218 | 5659266 | 6277 07 1 | | 226 |
| 5699057 | 6248 34 0 | | 153 | | | €/m | | 5657293 | 6274 77 6 | | 218 | 5659273 | 6277 07 2 | | 226 |
| 5699064 | 6248 34 4 | | 153 | 5655473 | 6274 30 0 | | 210 | 5657309 | 6274 79 0 | | 211 | | | €/m | |
| 5699095 | 6248 42 8 | | 153 | 5656333 | 6274 30 1 | | 210 | 5657347 | 6274 79 1 | | 211 | 5659334 | 6277 09 0 | | 226 |
| 5699101 | 6248 43 2 | | 153 | 5656340 | 6274 30 2 | | 210 | 5657354 | 6274 79 2 | | 211 | 5659341 | 6277 09 5 | | 226 |
| 5699118 | 6248 43 6 | | 153 | | | | | | | | | | | | |

Répertoire numérique

| EAN | N° d'article | Prix | Page | EAN | N° d'article | Prix | Page | EAN | N° d'article | Prix | Page | EAN | N° d'article | Prix | Page |
|---------|------------------|------|------|---------|------------------|------|------|---------|------------------|------|------|---------|------------------|------|------|
| | | €/pc | | | | €/m | | | | €/pc | | | | €/pc | |
| 5659860 | 6277 16 2 | | 225 | 5662174 | 6277 60 0 | | 238 | 5663829 | 6278 01 1 | | 256 | 5665632 | 6278 41 1 | | 262 |
| 5659921 | 6277 17 0 | | 226 | 5662181 | 6277 60 1 | | 238 | 5663836 | 6278 01 2 | | 256 | 5665649 | 6278 41 2 | | 262 |
| 5659938 | 6277 17 1 | | 226 | 5662198 | 6277 60 2 | | 238 | 5663867 | 6278 02 0 | | 256 | 5665700 | 6278 42 0 | | 262 |
| 5659945 | 6277 17 2 | | 226 | | | €/pc | | 5663874 | 6278 02 1 | | 256 | 5665755 | 6278 42 1 | | 262 |
| | | €/m | | 5662242 | 6277 61 0 | | 240 | 5663881 | 6278 02 2 | | 256 | 5665762 | 6278 42 2 | | 262 |
| 5660002 | 6277 20 0 | | 227 | 5662259 | 6277 61 1 | | 240 | 5663904 | 6278 03 0 | | 257 | 5665816 | 6278 43 0 | | 263 |
| 5660040 | 6277 20 1 | | 227 | 5662266 | 6277 61 2 | | 240 | 5663911 | 6278 03 1 | | 257 | 5665823 | 6278 43 1 | | 263 |
| 5660057 | 6277 20 2 | | 227 | 5662310 | 6277 62 0 | | 240 | 5663928 | 6278 03 2 | | 257 | 5665878 | 6278 43 2 | | 263 |
| | | €/pc | | 5662327 | 6277 62 1 | | 240 | 5663959 | 6278 05 0 | | 257 | 5665939 | 6278 44 0 | | 263 |
| 5660163 | 6277 21 0 | | 229 | 5662334 | 6277 62 2 | | 240 | 5663966 | 6278 05 1 | | 257 | 5665946 | 6278 44 1 | | 263 |
| 5660170 | 6277 21 1 | | 229 | 5662365 | 6277 64 0 | | 241 | 5663973 | 6278 05 2 | | 257 | 5665984 | 6278 44 2 | | 263 |
| 5660187 | 6277 21 2 | | 229 | 5662372 | 6277 64 1 | | 241 | 5664000 | 6278 06 0 | | 258 | 5666042 | 6278 46 0 | | 264 |
| 5660248 | 6277 22 0 | | 229 | 5662389 | 6277 64 2 | | 241 | 5664017 | 6278 06 1 | | 258 | 5666059 | 6278 46 1 | | 264 |
| 5660286 | 6277 22 1 | | 229 | 5662419 | 6277 66 0 | | 241 | 5664024 | 6278 06 2 | | 258 | 5666066 | 6278 46 2 | | 264 |
| 5660293 | 6277 22 2 | | 229 | 5662426 | 6277 66 1 | | 241 | 5664055 | 6278 07 0 | | 258 | | | €/m | |
| 5660323 | 6277 24 0 | | 230 | 5662433 | 6277 66 2 | | 241 | 5664062 | 6278 07 1 | | 258 | 5666097 | 6278 50 0 | | 260 |
| 5660330 | 6277 24 1 | | 230 | 5662464 | 6277 67 0 | | 242 | 5664079 | 6278 07 2 | | 258 | 5666103 | 6278 50 1 | | 260 |
| 5660347 | 6277 24 2 | | 230 | 5662471 | 6277 67 1 | | 242 | | | €/m | | 5666110 | 6278 50 2 | | 260 |
| 5660408 | 6277 26 0 | | 230 | 5662488 | 6277 67 2 | | 242 | 5664109 | 6278 10 0 | | 254 | | | €/pc | |
| 5660415 | 6277 26 1 | | 230 | | | €/m | | 5664116 | 6278 10 1 | | 254 | 5666165 | 6278 51 0 | | 262 |
| 5660422 | 6277 26 2 | | 230 | 5662518 | 6277 70 0 | | 238 | 5664123 | 6278 10 2 | | 254 | 5666172 | 6278 51 1 | | 262 |
| 5660484 | 6277 27 0 | | 231 | 5662525 | 6277 70 1 | | 238 | | | €/pc | | 5666189 | 6278 51 2 | | 262 |
| 5660521 | 6277 27 1 | | 231 | 5662532 | 6277 70 2 | | 238 | 5664178 | 6278 11 0 | | 256 | 5666219 | 6278 52 0 | | 262 |
| 5660538 | 6277 27 2 | | 231 | | | €/pc | | 5664185 | 6278 11 1 | | 256 | 5666226 | 6278 52 1 | | 262 |
| 5660590 | 6277 29 0 | | 222 | 5662587 | 6277 71 0 | | 240 | 5664192 | 6278 11 2 | | 256 | 5666233 | 6278 52 2 | | 262 |
| 5700852 | 6277 29 4 | | 222 | 5662594 | 6277 71 1 | | 240 | 5664222 | 6278 12 0 | | 256 | 5666257 | 6278 53 0 | | 263 |
| | | €/m | | 5662600 | 6277 71 2 | | 240 | 5664239 | 6278 12 1 | | 256 | 5666264 | 6278 53 1 | | 263 |
| 5660606 | 6277 30 0 | | 227 | 5662631 | 6277 72 0 | | 240 | 5664246 | 6278 12 2 | | 256 | 5666271 | 6278 53 2 | | 263 |
| 5660644 | 6277 30 1 | | 227 | 5662648 | 6277 72 1 | | 240 | 5664260 | 6278 13 0 | | 257 | 5666301 | 6278 54 0 | | 263 |
| 5660651 | 6277 30 2 | | 227 | 5662679 | 6277 72 2 | | 240 | 5664307 | 6278 13 1 | | 257 | 5666318 | 6278 54 1 | | 263 |
| | | €/pc | | 5662709 | 6277 74 0 | | 241 | 5664314 | 6278 13 2 | | 257 | 5666325 | 6278 54 2 | | 263 |
| 5660767 | 6277 31 0 | | 229 | 5662716 | 6277 74 1 | | 241 | 5664376 | 6278 14 0 | | 257 | 5666356 | 6278 56 0 | | 264 |
| 5660774 | 6277 31 1 | | 229 | 5662723 | 6277 74 2 | | 241 | 5664383 | 6278 14 1 | | 257 | 5666363 | 6278 56 1 | | 264 |
| 5660781 | 6277 31 2 | | 229 | 5662754 | 6277 76 0 | | 241 | 5664420 | 6278 14 2 | | 257 | 5666370 | 6278 56 2 | | 264 |
| 5660811 | 6277 32 0 | | 229 | 5662761 | 6277 76 1 | | 241 | 5664482 | 6278 16 0 | | 258 | | | €/m | |
| 5660828 | 6277 32 1 | | 229 | 5662815 | 6277 76 2 | | 241 | 5664499 | 6278 16 1 | | 258 | 5666400 | 6278 68 0 | | 210 |
| 5660835 | 6277 32 2 | | 229 | 5662877 | 6277 77 0 | | 242 | 5664505 | 6278 16 2 | | 258 | 5666417 | 6278 68 1 | | 210 |
| 5660866 | 6277 34 0 | | 230 | 5662884 | 6277 77 1 | | 242 | 5664567 | 6278 17 0 | | 258 | 5666424 | 6278 68 2 | | 210 |
| 5660873 | 6277 34 1 | | 230 | 5662914 | 6277 77 2 | | 242 | 5664604 | 6278 17 1 | | 258 | 5666486 | 6278 68 6 | | 210 |
| 5660880 | 6277 34 2 | | 230 | | | €/m | | 5664611 | 6278 17 2 | | 258 | 5666530 | 6278 78 0 | | 211 |
| 5660941 | 6277 36 0 | | 230 | 5662945 | 6277 80 0 | | 243 | | | €/m | | 5666547 | 6278 78 1 | | 211 |
| 5660958 | 6277 36 1 | | 230 | 5662976 | 6277 80 1 | | 243 | 5664666 | 6278 20 0 | | 249 | 5666554 | 6278 78 2 | | 211 |
| 5660965 | 6277 36 2 | | 230 | 5662983 | 6277 80 2 | | 243 | 5664673 | 6278 20 1 | | 249 | 5666578 | 6278 78 6 | | 211 |
| 5661023 | 6277 37 0 | | 231 | | | €/pc | | 5664680 | 6278 20 2 | | 249 | | | €/pc | |
| 5661061 | 6277 37 1 | | 231 | 5663034 | 6277 81 0 | | 245 | | | €/pc | | 5666585 | 6278 80 0 | | 312 |
| 5661078 | 6277 37 2 | | 231 | 5663041 | 6277 81 1 | | 245 | 5664789 | 6278 21 0 | | 250 | 5666592 | 6278 80 1 | | 312 |
| | | €/m | | 5663058 | 6277 81 2 | | 245 | 5664796 | 6278 21 1 | | 250 | 5666608 | 6278 80 2 | | 312 |
| 5661139 | 6277 40 0 | | 232 | 5663102 | 6277 82 0 | | 245 | 5664802 | 6278 21 2 | | 250 | 5666660 | 6278 81 0 | | 312 |
| 5661146 | 6277 40 1 | | 232 | 5663119 | 6277 82 1 | | 245 | 5664833 | 6278 22 0 | | 251 | 5666707 | 6278 81 1 | | 312 |
| 5661184 | 6277 40 2 | | 232 | 5663126 | 6277 82 2 | | 245 | 5664840 | 6278 22 1 | | 251 | 5666714 | 6278 81 2 | | 312 |
| | | €/pc | | 5663140 | 6277 83 0 | | 246 | 5664857 | 6278 22 2 | | 251 | 5666776 | 6278 82 0 | | 313 |
| 5661269 | 6277 41 0 | | 234 | 5663157 | 6277 83 1 | | 246 | 5664901 | 6278 23 0 | | 251 | 5666783 | 6278 82 1 | | 313 |
| 5661306 | 6277 41 1 | | 234 | 5663164 | 6277 83 2 | | 246 | 5664918 | 6278 23 1 | | 251 | 5666820 | 6278 82 2 | | 313 |
| 5661313 | 6277 41 2 | | 234 | 5663195 | 6277 84 0 | | 246 | 5664925 | 6278 23 2 | | 251 | 5666875 | 6278 83 0 | | 313 |
| 5661375 | 6277 42 0 | | 234 | 5663201 | 6277 84 1 | | 246 | 5664987 | 6278 24 0 | | 252 | 5666882 | 6278 83 1 | | 313 |
| 5661382 | 6277 42 1 | | 234 | 5663218 | 6277 84 2 | | 246 | 5665021 | 6278 24 1 | | 252 | 5666899 | 6278 83 2 | | 313 |
| 5661429 | 6277 42 2 | | 234 | 5663249 | 6277 86 0 | | 247 | 5665038 | 6278 24 2 | | 252 | 5666929 | 6278 84 0 | | 313 |
| 5661443 | 6277 43 0 | | 235 | 5663270 | 6277 86 1 | | 247 | 5665083 | 6278 26 0 | | 252 | 5666936 | 6278 84 1 | | 313 |
| 5661481 | 6277 43 1 | | 235 | 5663287 | 6277 86 2 | | 247 | 5665090 | 6278 26 1 | | 252 | 5666943 | 6278 84 2 | | 313 |
| 5661498 | 6277 43 2 | | 235 | | | €/m | | 5665106 | 6278 26 2 | | 252 | 5666974 | 6278 85 0 | | 314 |
| 5661559 | 6277 44 0 | | 235 | 5663317 | 6277 90 0 | | 243 | | | €/m | | 5666981 | 6278 85 1 | | 314 |
| 5661566 | 6277 44 1 | | 235 | 5663324 | 6277 90 1 | | 243 | 5665137 | 6278 30 0 | | 249 | 5666998 | 6278 85 2 | | 314 |
| 5661603 | 6277 44 2 | | 235 | 5663331 | 6277 90 2 | | 243 | 5665144 | 6278 30 1 | | 249 | 5667025 | 6278 86 0 | | 314 |
| 5661665 | 6277 46 0 | | 236 | | | €/pc | | 5665151 | 6278 30 2 | | 249 | 5667056 | 6278 86 1 | | 314 |
| 5661672 | 6277 46 1 | | 236 | 5663409 | 6277 91 0 | | 245 | | | €/pc | | 5667063 | 6278 86 2 | | 314 |
| 5661689 | 6277 46 2 | | 236 | 5663416 | 6277 91 1 | | 245 | 5665205 | 6278 31 0 | | 251 | 5667094 | 6278 87 0 | | |

Répertoire numérique

Structure du numéro EAN : Code du pays de provenance **40**

Numéro de l'entreprise **1219** (pour les réf. commençant par **0**, utiliser : **1010**)

Code EAN de

| EAN | N° d'article | Prix | Page | EAN | N° d'article | Prix | Page | EAN | N° d'article | Prix | Page | EAN | N° d'article | Prix | Page |
|---------|--------------|------|------|---------|--------------|------|------|---------|--------------|------|------|---------|--------------|------|------|
| 5667490 | 6279 03 2 | €/pc | 314 | 5141105 | 6284 50 0 | €/m | 277 | 5156659 | 6285 02 0 | €/pc | 293 | 5142560 | 6286 00 0 | €/pc | 320 |
| 5667520 | 6279 04 0 | | 314 | 5141112 | 6284 50 3 | | 277 | 5156666 | 6285 02 3 | | 293 | 5142607 | 6286 00 3 | | 320 |
| 5667537 | 6279 04 1 | | 314 | | | €/pc | | 5156703 | 6285 03 0 | | 293 | 5142980 | 6286 11 0 | | 320 |
| 5667544 | 6279 04 2 | | 314 | 5141129 | 6284 51 0 | | 278 | 5156710 | 6285 03 3 | | 293 | 5143017 | 6286 11 3 | | 320 |
| 5667599 | 6279 05 0 | | 315 | 5141150 | 6284 51 3 | | 278 | 5156727 | 6285 04 0 | | 294 | 5143079 | 6286 13 0 | | 320 |
| 5667605 | 6279 05 1 | | 315 | 5141167 | 6284 52 0 | | 278 | 5156765 | 6285 04 3 | | 294 | 5143086 | 6286 13 3 | | 320 |
| 5667612 | 6279 05 2 | | 315 | 5141174 | 6284 52 3 | | 278 | 5156772 | 6285 06 0 | | 294 | 5143161 | 6286 16 0 | | 320 |
| 5667667 | 6279 76 0 | | 223 | 5141181 | 6284 53 0 | | 278 | 5156789 | 6285 06 3 | | 294 | 5143192 | 6286 16 3 | | 320 |
| 5667674 | 6279 76 1 | | 223 | 5141211 | 6284 53 3 | | 278 | | | €/m | | 5143208 | 6286 17 0 | | 320 |
| 5667681 | 6279 76 2 | | 223 | 5141228 | 6284 54 0 | | 278 | 5156826 | 6285 10 0 | | 295 | 5143222 | 6286 17 3 | | 320 |
| 5667704 | 6279 76 4 | | 228 | 5141235 | 6284 54 3 | | 278 | 5156833 | 6285 10 3 | | 295 | 5143284 | 6286 19 0 | | 320 |
| 5667711 | 6279 76 5 | | 228 | 5141242 | 6284 56 0 | | 279 | | | €/pc | | 5143314 | 6286 19 3 | | 320 |
| 5667728 | 6279 76 6 | | 228 | 5141273 | 6284 56 3 | | 279 | 5156840 | 6285 11 0 | | 296 | 5143321 | 6286 20 0 | | 320 |
| 5667742 | 6279 76 8 | | 239 | 5141280 | 6284 57 0 | | 279 | 5156888 | 6285 11 3 | | 296 | 5143338 | 6286 20 3 | | 320 |
| 5667759 | 6279 76 9 | | 239 | 5141297 | 6284 57 3 | | 279 | 5156895 | 6285 12 0 | | 296 | 5143383 | 6286 22 0 | | 320 |
| 5667766 | 6279 77 0 | | 239 | | | €/m | | 5156901 | 6285 12 3 | | 296 | 5143406 | 6286 22 3 | | 320 |
| 5667780 | 6279 77 2 | | 255 | 5141303 | 6284 60 0 | | 280 | 5156949 | 6285 13 0 | | 296 | 5143451 | 6286 25 0 | | 320 |
| 5667797 | 6279 77 3 | | 255 | 5141334 | 6284 60 3 | | 280 | 5156956 | 6285 13 3 | | 296 | 5143499 | 6286 25 3 | | 320 |
| 5667803 | 6279 77 4 | | 255 | | | €/pc | | 5156963 | 6285 14 0 | | 297 | 5143567 | 6286 29 0 | | 320 |
| 5667827 | 6279 77 6 | | 223 | 5141341 | 6284 61 0 | | 281 | 5157007 | 6285 14 3 | | 297 | 5143574 | 6286 29 3 | | 320 |
| 5667834 | 6279 77 7 | | 223 | 5141358 | 6284 61 3 | | 281 | 5157014 | 6285 16 0 | | 297 | 5143734 | 6286 50 0 | | 336 |
| 5667841 | 6279 77 8 | | 223 | 5141365 | 6284 62 0 | | 281 | 5157021 | 6285 16 3 | | 297 | 5143741 | 6286 50 2 | | 336 |
| 5667865 | 6279 78 0 | | 228 | 5141396 | 6284 62 3 | | 281 | | | €/m | | 5143758 | 6286 50 3 | | 336 |
| 5667872 | 6279 78 1 | | 228 | 5141402 | 6284 63 0 | | 281 | 5142140 | 6285 20 0 | | 298 | 5143765 | 6286 55 0 | | 318 |
| 5667889 | 6279 78 2 | | 228 | 5141419 | 6284 63 3 | | 281 | 5142171 | 6285 20 3 | | 298 | 5143819 | 6286 56 0 | | 318 |
| 5667902 | 6279 78 4 | | 239 | 5141426 | 6284 64 0 | | 281 | | | €/pc | | 5143888 | 6286 70 0 | | 334 |
| 5667919 | 6279 78 5 | | 239 | 5141457 | 6284 64 3 | | 281 | 5142188 | 6285 21 0 | | 299 | 5143918 | 6286 70 2 | | 334 |
| 5667926 | 6279 78 6 | | 239 | 5141464 | 6284 66 0 | | 282 | 5142195 | 6285 21 3 | | 299 | | | €/m | |
| 5667940 | 6279 78 8 | | 255 | 5141471 | 6284 66 3 | | 282 | 5142201 | 6285 22 0 | | 299 | 5143925 | 6286 75 0 | | 320 |
| 5667957 | 6279 78 9 | | 255 | 5141488 | 6284 67 0 | | 282 | 5142232 | 6285 22 3 | | 299 | 5143932 | 6286 75 2 | | 320 |
| 5667964 | 6279 79 0 | | 255 | 5141518 | 6284 67 3 | | 282 | 5142249 | 6285 23 0 | | 299 | 5143949 | 6286 75 4 | | 320 |
| 5680680 | 6279 80 0 | | 307 | | | €/m | | 5142256 | 6285 23 3 | | 299 | 5143970 | 6286 75 6 | | 320 |
| 5680697 | 6279 80 2 | | 306 | 5141525 | 6284 70 0 | | 283 | 5142263 | 6285 24 0 | | 299 | 5143987 | 6286 75 8 | | 320 |
| 5680703 | 6279 80 4 | | 306 | 5141532 | 6284 70 3 | | 283 | 5142294 | 6285 24 3 | | 299 | | | €/pc | |
| 5680734 | 6279 80 6 | | 306 | | | €/pc | | 5142300 | 6285 26 0 | | 300 | 5143994 | 6286 77 0 | | 320 |
| 5680741 | 6279 81 0 | | 306 | 5141549 | 6284 71 0 | | 284 | 5142317 | 6285 26 3 | | 300 | 5144007 | 6286 77 2 | | 320 |
| 5680758 | 6279 81 2 | | 306 | 5141570 | 6284 71 3 | | 284 | 5142324 | 6285 27 0 | | 300 | 5144038 | 6286 77 5 | | 320 |
| 5680765 | 6279 82 0 | | 307 | 5141587 | 6284 72 0 | | 284 | 5142355 | 6285 27 3 | | 300 | 5144045 | 6286 80 0 | | 318 |
| 5680796 | 6279 82 2 | | 307 | 5141594 | 6284 72 3 | | 284 | | | €/m | | 5144052 | 6286 80 2 | | 319 |
| 5680802 | 6279 82 4 | | 307 | 5141600 | 6284 73 0 | | 284 | 5142362 | 6285 30 0 | | 301 | 5144090 | 6286 81 0 | | 334 |
| 5680819 | 6279 82 6 | | 307 | 5141631 | 6284 73 3 | | 284 | 5142379 | 6285 30 3 | | 301 | | | €/m | |
| 5680826 | 6279 82 8 | | 307 | 5141648 | 6284 74 0 | | 284 | | | €/pc | | 5157618 | 6287 16 0 | | 293 |
| 5680857 | 6279 83 0 | | 307 | 5141655 | 6284 74 3 | | 284 | 5142386 | 6285 31 0 | | 302 | 5157625 | 6287 16 3 | | 293 |
| 5680864 | 6279 83 2 | | 308 | 5141662 | 6284 76 0 | | 285 | 5142416 | 6285 31 3 | | 302 | 5145189 | 6287 17 0 | | 268 |
| 5680871 | 6279 83 4 | | 308 | 5141693 | 6284 76 3 | | 285 | 5142423 | 6285 32 0 | | 302 | 5145196 | 6287 17 3 | | 268 |
| 5680888 | 6279 83 6 | | 308 | 5141709 | 6284 77 0 | | 285 | 5142430 | 6285 32 3 | | 302 | | | €/pc | |
| 5680895 | 6279 83 8 | | 309 | 5141716 | 6284 77 3 | | 285 | 5142447 | 6285 33 0 | | 302 | | | €/pc | |
| 5680901 | 6279 84 0 | | 309 | | | €/m | | 5142478 | 6285 33 3 | | 302 | 5145240 | 6287 20 0 | | 269 |
| 5680918 | 6279 84 2 | | 309 | 5141723 | 6284 80 0 | | 286 | 5142485 | 6285 34 0 | | 302 | 5145257 | 6287 20 3 | | 269 |
| | | €/m | | 5141754 | 6284 80 3 | | 286 | 5142492 | 6285 34 3 | | 302 | 5145264 | 6287 21 0 | | 269 |
| 5695813 | 6279 85 0 | | 223 | | | €/pc | | 5142508 | 6285 36 0 | | 303 | 5145295 | 6287 21 3 | | 269 |
| 5695820 | 6279 85 1 | | 223 | 5141761 | 6284 81 0 | | 287 | 5142539 | 6285 36 3 | | 303 | 5157663 | 6287 22 0 | | 294 |
| 5695868 | 6279 85 2 | | 223 | 5141778 | 6284 81 3 | | 287 | 5142546 | 6285 37 0 | | 303 | 5157670 | 6287 22 3 | | 294 |
| | | €/pc | | 5141785 | 6284 82 0 | | 287 | 5142553 | 6285 37 3 | | 303 | 5157687 | 6287 23 0 | | 293 |
| 5695936 | 6279 86 0 | | 225 | 5141815 | 6284 82 3 | | 287 | | | €/m | | 5157724 | 6287 23 3 | | 293 |
| 5695943 | 6279 86 1 | | 225 | 5141822 | 6284 83 0 | | 287 | 5157069 | 6285 40 0 | | 268 | | | €/m | |
| 5695981 | 6279 86 2 | | 225 | 5141839 | 6284 83 3 | | 287 | 5157076 | 6285 40 3 | | 268 | 5146575 | 6287 70 0 | | 309 |
| 5696056 | 6279 87 0 | | 224 | 5141846 | 6284 84 0 | | 287 | | | €/pc | | 5146582 | 6287 70 1 | | 309 |
| 5696063 | 6279 87 1 | | 224 | 5141877 | 6284 84 3 | | 287 | 5157083 | 6285 41 0 | | 269 | 5146612 | 6287 70 2 | | 309 |
| 5696100 | 6279 87 2 | | 224 | 5141884 | 6284 86 0 | | 288 | 5157120 | 6285 41 3 | | 269 | 5146643 | 6287 71 0 | | 309 |
| | | €/m | | 5141891 | 6284 86 3 | | 288 | 5157137 | 6285 42 0 | | 269 | 5146674 | 6287 71 1 | | 309 |
| 5680925 | 6279 88 0 | | 250 | 5141907 | 6284 87 0 | | 288 | 5157144 | 6285 42 3 | | 269 | 5146681 | 6287 71 2 | | 309 |
| 5680932 | 6279 88 1 | | 250 | 5141938 | 6284 87 3 | | 288 | 5157182 | 6285 43 0 | | 269 | 5146704 | 6287 72 3 | | 309 |
| 5680949 | 6279 88 2 | | 250 | | | €/m | | 5157199 | 6285 43 3 | | 269 | 5146742 | 6287 73 3 | | 309 |
| | | €/pc | | 5141945 | 6284 90 0 | | 289 | 5157205 | 6285 44 0 | | 269 | | | €/pc | |
| 5681090 | 6279 99 0 | | 252 | 5141952 | 6284 90 3 | | 289 | 5157243 | 6285 44 3 | | 269 | 5146766 | 6287 80 0 | | 309 |
| 5681106 | 6279 99 1 | | 252 | | | €/pc | | 5157250 | 6285 46 0 | | 270 | 5146797 | 6287 81 0 | | 309 |
| 5681113 | 6279 99 2 | | 252 | 5141969 | 6284 91 0 | | 290 | 5157267 | 6285 46 3 | | 270 | | | | |
| | | €/m | | 5141990 | 6284 91 3 | | 290 | 5157304 | 6285 47 0 | | 270 | 5676140 | 6288 00 1 | | 306 |
| 5140870 | 6284 40 0 | | 274 | 5142003 | 6284 92 0 | | 290 | 5157311 | 6285 47 3 | | 270 | 5676188 | 6288 00 3 | | 306 |
| 5140887 | 6284 40 3 | | 274 | 5142010 | 6284 92 3 | | 290 | | | €/m | | 5676195 | 6288 00 5 | | 306 |
| | | €/pc | | 5142027 | 6284 93 0 | | 290 | 5157328 | 6285 50 0 | | 271 | 5676201 | 6288 00 7 | | 306 |
| 5140917 | 6284 41 0 | | 275 | 5142058 | 6284 93 3 | | 290 | 5157366 | 6285 50 3 | | 271 | 5146865 | 6288 03 0 | | 308 |
| 5140924 | 6284 41 3 | | 275 | 5142065 | 6284 94 0 | | 290 | | | €/pc | | 5146872 | 6288 03 2 | | 308 |
| 5140931 | 6284 42 0 | | 275 | 5142072 | 6284 94 3 | | 290 | 5157373 | 6285 51 0 | | 272 | 5146889 | 6288 03 4 | | 308 |
| 5140948 | 6284 42 3 | | 275 | 5142089 | 6284 96 0 | | 291 | 5157380 | 6285 51 3 | | 272 | 5146919 | 6288 03 6 | | 308 |
| 5140979 | 6284 43 0 | | 275 | 5142119 | 6284 96 3 | | 291 | 5157427 | 6285 52 0 | | 272 | 5146926 | 6288 03 8 | | 308 |
| 5140986 | 6284 43 3 | | 275 | 5142126 | 6284 97 0 | | 291 | 5157434 | 6285 52 3 | | 272 | 5146933 | 6288 04 0 | | 308 |
| 5140993 | 6284 44 0 | | 275 | 5142133 | 6284 97 3 | | 291 | 5157441 | 6285 53 0 | | 272 | 5146940 | 6288 04 2 | | 308 |
| 5141006 | 6284 44 3 | | 275 | | | €/m | | 5157489 | 6285 53 3 | | 272 | 5146971 | 6288 04 4 | | 308 |
| 5141044 | 6284 46 0 | | 276 | 5156581 | 6285 00 0 | | 292 | | | | | | | | |

| EAN | N° d'article | Prix | Page | EAN | N° d'article | Prix | Page |
|---------|--------------|------|------|---------|--------------|------|------|
| | | €/pc | | | | €/pc | |
| 5147060 | 6288 05 8 | | 308 | 5477419 | 6289 05 0 | | 331 |
| 5147091 | 6288 06 0 | | 308 | 5477020 | 6289 05 3 | | 331 |
| 5147107 | 6288 06 2 | | 308 | 5477037 | 6289 06 0 | | 329 |
| 5147114 | 6288 06 4 | | 308 | 5477426 | 6289 06 3 | | 329 |
| 5147121 | 6288 06 6 | | 308 | 5477433 | 6289 07 0 | | 331 |
| 5297185 | 6288 07 0 | | 308 | 5477044 | 6289 07 3 | | 331 |
| 5297192 | 6288 07 2 | | 308 | | | | |
| 5297208 | 6288 07 4 | | 308 | 5161202 | 6290 01 0 | | 323 |
| 5297215 | 6288 07 6 | | 308 | 5161219 | 6290 01 3 | | 323 |
| 5297222 | 6288 07 8 | | 308 | 5161226 | 6290 02 0 | | 335 |
| 5297239 | 6288 08 0 | | 308 | 5161264 | 6290 02 3 | | 335 |
| 5297246 | 6288 08 2 | | 308 | 5161288 | 6290 03 0 | | 335 |
| 5297253 | 6288 08 4 | | 308 | 5161325 | 6290 03 3 | | 335 |
| 5297260 | 6288 08 6 | | 308 | 5161349 | 6290 04 0 | | 335 |
| 5297277 | 6288 08 8 | | 308 | 5161387 | 6290 04 3 | | 335 |
| 5297284 | 6288 09 0 | | 308 | 5161448 | 6290 05 0 | | 335 |
| 5297291 | 6288 09 2 | | 308 | 5161455 | 6290 05 3 | | 335 |
| 5147152 | 6288 10 0 | | 307 | 5161509 | 6290 06 0 | | 335 |
| 5147169 | 6288 10 2 | | 307 | 5161516 | 6290 06 3 | | 335 |
| 5147176 | 6288 10 4 | | 307 | 5161561 | 6290 07 3 | | 336 |
| 5147183 | 6288 10 6 | | 307 | 5428077 | 6290 08 2 | | 328 |
| 5147213 | 6288 10 8 | | 307 | 5428084 | 6290 08 3 | | 328 |
| 5147220 | 6288 11 0 | | 307 | 5428091 | 6290 08 6 | | 327 |
| 5147237 | 6288 11 2 | | 307 | 5428107 | 6290 08 7 | | 327 |
| 5147244 | 6288 11 4 | | 307 | 5428138 | 6290 09 0 | | 336 |
| 5147275 | 6288 11 6 | | 307 | 5428145 | 6290 09 1 | | 336 |
| 5147282 | 6288 11 8 | | 307 | 5161578 | 6290 10 0 | | 324 |
| 5147299 | 6288 12 0 | | 307 | 5161585 | 6290 10 4 | | 324 |
| 5147404 | 6288 18 0 | | 308 | 5161639 | 6290 11 0 | | 325 |
| 5616559 | 6288 36 5 | | 359 | 5161646 | 6290 11 4 | | 325 |
| 5694915 | 6288 36 9 | | 359 | 5161691 | 6290 12 0 | | 321 |
| 5148562 | 6288 57 0 | | 333 | 5161707 | 6290 12 4 | | 321 |
| 5148579 | 6288 57 1 | | 333 | 5161752 | 6290 13 0 | | 326 |
| 5480969 | 6288 57 5 | | 340 | 5161769 | 6290 13 4 | | 326 |
| 5148586 | 6288 58 0 | | 333 | 5161813 | 6290 15 0 | | 321 |
| 5148593 | 6288 58 1 | | 333 | 5161868 | 6290 16 0 | | 321 |
| 5148678 | 6288 61 0 | | 210 | 5161882 | 6290 17 0 | | 324 |
| 5148685 | 6288 61 1 | | 210 | 5161929 | 6290 17 2 | | 325 |
| 5148715 | 6288 61 2 | | 359 | 5161936 | 6290 17 4 | | 321 |
| 5148739 | 6288 61 4 | | 359 | 5161943 | 6290 17 6 | | 326 |
| 5148746 | 6288 61 5 | | 210 | 5428152 | 6290 17 8 | | 328 |
| 5404385 | 6288 61 6 | | 357 | 5161981 | 6290 18 0 | | 333 |
| 5404392 | 6288 61 7 | | 357 | 5162001 | 6290 18 4 | | 333 |
| 5404408 | 6288 61 8 | | 357 | 5459231 | 6290 19 6 | | 328 |
| 5404415 | 6288 61 9 | | 358 | 5459248 | 6290 19 7 | | 328 |
| 5404422 | 6288 62 0 | | 358 | 5459279 | 6290 19 8 | | 328 |
| 5404439 | 6288 62 1 | | 358 | 5162063 | 6290 20 0 | | 322 |
| 5404446 | 6288 62 2 | | 358 | 5465249 | 6290 20 1 | | 333 |
| 5404453 | 6288 62 3 | | 358 | 5162117 | 6290 22 0 | | 325 |
| 5404460 | 6288 62 4 | | 358 | 5162162 | 6290 24 0 | | 324 |
| 5404477 | 6288 62 5 | | 358 | 5162179 | 6290 25 0 | | 327 |
| 5404484 | 6288 62 6 | | 358 | 5418566 | 6290 26 0 | | 322 |
| 5404491 | 6288 62 7 | | 358 | 5428169 | 6290 26 4 | | 328 |
| 5404507 | 6288 62 8 | | 358 | 5448792 | 6290 26 9 | | 329 |
| 5404514 | 6288 62 9 | | 358 | 5648963 | 6290 29 0 | | 329 |
| 5404521 | 6288 63 0 | | 358 | | | | |
| 5404538 | 6288 63 1 | | 359 | 5733195 | 9002 09 7 | | 309 |
| 5404545 | 6288 63 2 | | 359 | | | | |
| 5404552 | 6288 63 3 | | 359 | | | | |
| 5148777 | 6288 64 0 | | 212 | | | | |
| 5148791 | 6288 65 0 | | 315 | | | | |
| 5685760 | 6288 65 1 | €/m | 315 | | | | |
| 5148913 | 6288 66 7 | €/pc | 268 | | | | |
| 5149088 | 6288 70 0 | | 223 | | | | |
| 5149101 | 6288 70 4 | | 226 | | | | |
| 5149460 | 6288 79 0 | | 210 | | | | |
| 5149521 | 6288 83 0 | €/m | 320 | | | | |
| 5160564 | 6288 92 0 | €/pc | 322 | | | | |
| 5160601 | 6288 92 3 | | 322 | | | | |
| 5160663 | 6288 93 0 | | 321 | | | | |
| 5160670 | 6288 93 3 | | 321 | | | | |
| 5160731 | 6288 94 0 | | 324 | | | | |
| 5160748 | 6288 94 3 | | 324 | | | | |
| 5160809 | 6288 95 0 | | 325 | | | | |
| 5160847 | 6288 95 3 | | 325 | | | | |
| 5160861 | 6288 96 0 | | 326 | | | | |
| 5160908 | 6288 96 3 | | 326 | | | | |
| 5160960 | 6288 97 0 | | 327 | | | | |
| 5160977 | 6288 97 3 | | 327 | | | | |
| 5477013 | 6289 04 0 | | 330 | | | | |
| 5477402 | 6289 04 3 | | 330 | | | | |

06 LFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / fr / 01/02/2011 / LLEExport_01118

Répertoire des types

| Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page | Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page | |
|----------------|--------------------------|---------|--------------|----------|---------------|------------------------|--------------------------|-----------|--------------|------|------|--|
| 2410 110GR | gris pierre 2000 / PVC | 6023295 | 6022 71 5 | €/m | 126 | AS-B SWGR0.5 | gris foncé | 5701019 | 6117 62 2 | €/pc | 346 | |
| 2410 110LGR | gris clair 2000 / PVC | 6669257 | 6028 15 2 | | 126 | | | | | | | |
| 2410 170GR | gris pierre 2000 / PVC | 6023417 | 6022 75 8 | | 126 | AS-B2P AL1 | peinture alu | 5275886 | 6117 64 5 | | 347 | |
| 2410 170LGR | gris clair 2000 / PVC | 6773893 | 6028 18 7 | | 126 | AS-B2P RW1 | blanc pur | 5275879 | 6117 64 4 | | 347 | |
| 2425 150CW | crème 300 / PVC | 6782659 | 6168 52 3 | €/pc | 125 | AS-B2P SWGR1 | gris foncé | 5701088 | 6117 64 3 | 347 | | |
| 2425 150RW | blanc pur 300 / PVC | 6629350 | 6194 72 9 | | 125 | ASM-C5 | | 6235278 | 6117 33 7 | | 350 | |
| | | | | €/m | | ASM-C5 G | | 6235155 | 6117 32 5 | 350 | | |
| | | | | | | ASM-C6 | | 6235339 | 6117 34 1 | | 351 | |
| | | | | | | ASM-C6 G | | 6235216 | 6117 32 9 | | 351 | |
| | | | | | | ASM-LWL K | | 6237319 | 6117 74 0 | | 351 | |
| 2650 | gris pierre 2000 / PVC | 6362530 | 6020 80 1 | €/pc | 161 | | | | | 306 | | |
| AD-90G M45 | / St (acier) | 5469148 | 6258 14 1 | | 348 | BKN120 205 | / St (acier) / FS | 5676195 | 6288 00 5 | | 306 | |
| | | | | | | BKN200 350 | / St (acier) / FS | 5676201 | 6288 00 7 | | 306 | |
| ADP-B AL0.5 | peinture alu | 6215652 | 6117 41 6 | | 350 | BKN50 80 | / St (acier) / FS | 5676140 | 6288 00 1 | | 306 | |
| ADP-B AL1 | peinture alu | 6214037 | 6117 40 8 | | 350 | | | | | | | |
| ADP-B RW0.5 | blanc pur | 6117550 | 6117 41 4 | | 350 | BKN75 125 | / St (acier) / FS | 5676188 | 6288 00 3 | | 306 | |
| ADP-B RW1 | blanc pur | 6117499 | 6117 40 6 | | 350 | | | | | | | |
| ADP-B SWGR0.5 | gris foncé | 5701286 | 6117 41 5 | | 350 | BTA-SKS S1 SW | noir | 5438069 | 6117 19 0 | | 346 | |
| ADP-B SWGR1 | gris foncé | 5701279 | 6117 40 7 | | 350 | BTA-SKS S1 W | blanc | 5483540 | 6117 19 1 | | 346 | |
| | | | | | | BVB125 | / St (acier) | 5146766 | 6287 80 0 | | 309 | |
| ADR-80 1 AL | peinture alu / PC | 6279739 | 6258 07 1 | | 357 | BVL | | 5147404 | 6288 18 0 | | 308 | |
| ADR-80 1 RW | blanc pur / PC | 6043156 | 6258 06 9 | | 357 | | | | | | | |
| | | | | €/100 pc | | CEE16E2 | gris / PA | 5148715 | 6288 61 2 | 359 | | |
| | | | | | | CEE32E2 | gris / PA | 5148739 | 6288 61 4 | | 359 | |
| AH1 | gris 12 / PVC | 6014873 | 6178 54 0 | €/pc | 185 | | | | | 353 | | |
| AH2 | gris 20 / PVC | 6014996 | 6178 54 2 | | 185 | CPK-C5SF UTP10 | gris | 5008569 | 6117 94 2 | | 353 | |
| | | | | | | CPK-C5SF UTP15 | gris | 5008620 | 6117 94 4 | | 353 | |
| | | | | | | CPK-C5SF UTP2 | gris | 5081005 | 6117 93 8 | | 353 | |
| AKZ | / St (acier) | 6014750 | 6178 53 5 | | 184 | CPK-C5SF UTP7.5 | gris | 5008521 | 6117 94 0 | | 353 | |
| | | | | | | CPK-C6S FTP10 | gris | 5008682 | 6117 95 0 | | 353 | |
| | | | | | | CPK-C6S FTP15 | gris | 5008743 | 6117 95 2 | | 353 | |
| ANT-1S AL0.5 | peinture alu | 5406235 | 6117 60 7 | | 349 | CPK-C6S FTP2 | gris | 5081401 | 6117 94 6 | | 353 | |
| ANT-1S RW0.5 | blanc pur | 5406204 | 6117 60 6 | | 349 | CPK-C6S FTP7.5 | gris | 5008644 | 6117 94 8 | | 353 | |
| ANT-1S SWGR0.5 | gris foncé | 5701316 | 6117 61 0 | | 349 | | | | | | | |
| ANT-2D AL1 | peinture alu | 5675181 | 6117 39 1 | 349 | CST-SKS | noir / PC | 5364610 | 6106 73 5 | 344 | | | |
| ANT-2D RW1 | blanc pur | 5675167 | 6117 38 7 | 349 | | | | | | | | |
| ANT-2D SWGR1 | gris foncé | 5675174 | 6117 38 9 | 349 | | | | | | | | |
| ANT-2E AL1 | peinture alu | 5675150 | 6117 38 5 | 349 | D2-1 110CW | crème 300 / PVC | 6111619 | 6169 30 9 | 122 | | | |
| ANT-2E RW1 | blanc pur | 5675112 | 6117 38 1 | 349 | D2-1 110RW | blanc pur 300 / PVC | 6448272 | 6194 03 6 | 122 | | | |
| ANT-2E SWGR1 | gris foncé | 5675129 | 6117 38 3 | 349 | D2-1 130CW | crème 300 / PVC | 6111671 | 6169 31 7 | 123 | | | |
| ANT-3E AL1 | peinture alu | 5675235 | 6117 39 7 | 349 | D2-1 130RW | blanc pur 300 / PVC | 6448098 | 6194 04 4 | 123 | | | |
| ANT-3E RW1 | blanc pur | 5675211 | 6117 39 3 | 349 | D2-1 150CW | crème 300 / PVC | 6781393 | 6169 29 5 | 123 | | | |
| ANT-3E SWGR1 | gris foncé | 5675228 | 6117 39 5 | 349 | D2-1 150RW | blanc pur 300 / PVC | 6447978 | 6194 05 2 | 123 | | | |
| | | | | | D2-1 170CW | crème 300 / PVC | 6111732 | 6169 32 5 | 124 | | | |
| | | | | | D2-1 170RW | blanc pur 300 / PVC | 6447497 | 6194 06 0 | 124 | | | |
| AO3VA50EL | / Alu / EL | 5157724 | 6287 23 3 | 293 | | | | | | | | |
| AO3VA50EL | / Alu / EL | 5157724 | 6287 23 3 | 296 | D2-2 110CW | crème 300 / PVC | 6111855 | 6169 37 6 | 123 | | | |
| AO3VA50RW | blanc pur / Alu | 5157687 | 6287 23 0 | 293 | D2-2 110GR | gris pierre 300 / PVC | 6103997 | 6159 37 0 | 123 | | | |
| AO3VA50RW | blanc pur / Alu | 5157687 | 6287 23 0 | 296 | D2-2 110RW | blanc pur 300 / PVC | 6628636 | 6194 10 9 | 123 | | | |
| AO3VA80EL | / Alu / EL | 5145257 | 6287 20 3 | 269 | D2-2 130CW | crème 300 / PVC | 6111916 | 6169 38 4 | 123 | | | |
| AO3VA80EL | / Alu / EL | 5145257 | 6287 20 3 | 272 | D2-2 130RW | blanc pur 300 / PVC | 6628575 | 6194 11 7 | 123 | | | |
| AO3VA80EL | / Alu / EL | 5145257 | 6287 20 3 | 275 | D2-2 150CW | crème 300 / PVC | 6782291 | 6169 36 8 | 123 | | | |
| AO3VA80EL | / Alu / EL | 5145257 | 6287 20 3 | 278 | D2-2 150RW | blanc pur 300 / PVC | 6628513 | 6194 12 5 | 123 | | | |
| AO3VA80EL | / Alu / EL | 5145257 | 6287 20 3 | 281 | D2-2 170CW | crème 300 / PVC | 6111978 | 6169 39 2 | 124 | | | |
| AO3VA80EL | / Alu / EL | 5145257 | 6287 20 3 | 284 | D2-2 170RW | blanc pur 300 / PVC | 6628452 | 6194 13 3 | 124 | | | |
| AO3VA80EL | / Alu / EL | 5145257 | 6287 20 3 | 287 | D2-2 210CW | crème 300 / PVC | 6112036 | 6169 40 6 | 124 | | | |
| AO3VA80EL | / Alu / EL | 5145257 | 6287 20 3 | 290 | D2-2 210RW | blanc pur 300 / PVC | 6628391 | 6194 14 1 | 124 | | | |
| AO3VA80EL | / Alu / EL | 5145257 | 6287 20 3 | 293 | | | | | | | | |
| AO3VA80EL | / Alu / EL | 5145257 | 6287 20 3 | 296 | D2-3 110CW | crème 300 / PVC | 6112098 | 6169 43 0 | 123 | | | |
| AO3VA80EL | / Alu / EL | 5145257 | 6287 20 3 | 299 | D2-3 110RW | blanc pur 300 / PVC | 6628339 | 6194 18 4 | 123 | | | |
| AO3VA80EL | / Alu / EL | 5145257 | 6287 20 3 | 302 | D2-3 130CW | crème 300 / PVC | 6112159 | 6169 44 9 | 123 | | | |
| AO3VA80RW | blanc pur / Alu | 5145240 | 6287 20 0 | 269 | D2-3 130RW | blanc pur 300 / PVC | 6618910 | 6194 19 2 | 123 | | | |
| AO3VA80RW | blanc pur / Alu | 5145240 | 6287 20 0 | 272 | D2-3 150CW | crème 300 / PVC | 6782475 | 6169 42 2 | 124 | | | |
| AO3VA80RW | blanc pur / Alu | 5145240 | 6287 20 0 | 275 | D2-3 150RW | blanc pur 300 / PVC | 6618859 | 6194 20 6 | 124 | | | |
| AO3VA80RW | blanc pur / Alu | 5145240 | 6287 20 0 | 278 | D2-3 170CW | crème 300 / PVC | 6112210 | 6169 45 7 | 124 | | | |
| AO3VA80RW | blanc pur / Alu | 5145240 | 6287 20 0 | 281 | D2-3 170RW | blanc pur 300 / PVC | 6349814 | 6194 21 4 | 124 | | | |
| AO3VA80RW | blanc pur / Alu | 5145240 | 6287 20 0 | 284 | | | | | | | | |
| AO3VA80RW | blanc pur / Alu | 5145240 | 6287 20 0 | 287 | | | | | | | | |
| AO3VA80RW | blanc pur / Alu | 5145240 | 6287 20 0 | 290 | DAB-F | blanc pur / St (acier) | 5448792 | 6290 26 9 | 329 | | | |
| AO3VA80RW | blanc pur / Alu | 5145240 | 6287 20 0 | 293 | DAB-F | blanc pur / St (acier) | 5448792 | 6290 26 9 | 330 | | | |
| AO3VA80RW | blanc pur / Alu | 5145240 | 6287 20 0 | 296 | DAB-F | blanc pur / St (acier) | 5448792 | 6290 26 9 | 332 | | | |
| AO3VA80RW | blanc pur / Alu | 5145240 | 6287 20 0 | 299 | | | | | | | | |
| AO3VA80RW | blanc pur / Alu | 5145240 | 6287 20 0 | 302 | | | | | | | | |
| AS-B AL0.5 | peinture alu | 5275688 | 6117 62 1 | 346 | DMG-1RM AL0.5 | peinture alu | 5006725 | 6117 29 3 | 351 | | | |
| AS-B RW0.5 | blanc pur | 5275640 | 6117 62 0 | 346 | DMG-1RM RW0.5 | blanc pur | 6233410 | 6117 29 2 | 351 | | | |

06 LFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / fr / 01/02/2011 (LLExpport_01118)

Répertoire des types

Structure du numéro EAN : Code du pays de provenance 40

Numéro de l'entreprise 1219 (pour les réf. commençant par 0, utiliser : 1010)

Code EAN de l'article

| Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page | Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page |
|-----------------|---------------------------------|---------|--------------|------|------|-----------------|--------------------------|---------|--------------|------|------|
| | | | | €/pc | | | | | | €/pc | |
| DMG-1RM SWGR0.5 | gris foncé | 5701163 | 6117 29 1 | | 351 | FO3VRW | blanc pur / Alu | 5145264 | 6287 21 0 | | 269 |
| | | | | | | FO3VRW | blanc pur / Alu | 5145264 | 6287 21 0 | | 272 |
| DMG-2RM AL1 | peinture alu | 5006961 | 6117 32 0 | | 352 | FO3VRW | blanc pur / Alu | 5145264 | 6287 21 0 | | 275 |
| DMG-2RM RW1 | blanc | 5006947 | 6117 31 9 | | 352 | FO3VRW | blanc pur / Alu | 5145264 | 6287 21 0 | | 278 |
| | | | | | | FO3VRW | blanc pur / Alu | 5145264 | 6287 21 0 | | 281 |
| DMG-2RM SWGR1 | gris foncé | 5701200 | 6117 31 8 | | 352 | FO3VRW | blanc pur / Alu | 5145264 | 6287 21 0 | | 284 |
| | | | | | | FO3VRW | blanc pur / Alu | 5145264 | 6287 21 0 | | 287 |
| | | | | | | FO3VRW | blanc pur / Alu | 5145264 | 6287 21 0 | | 290 |
| DMS-2RM AL1 | peinture alu / PC | 5006886 | 6117 31 6 | | 352 | FO3VRW | blanc pur / Alu | 5145264 | 6287 21 0 | | 294 |
| DMS-2RM RW1 | blanc pur / PC | 5006848 | 6117 31 5 | | 352 | FO3VRW | blanc pur / Alu | 5157663 | 6287 22 0 | | 294 |
| | | | | | | FO3VRW | blanc pur / Alu | 5145264 | 6287 21 0 | | 297 |
| DMS-2RM SWGR1 | gris foncé / PC | 5701194 | 6117 31 4 | | 352 | FO3VRW | blanc pur / Alu | 5157663 | 6287 22 0 | | 297 |
| | | | | | | FO3VRW | blanc pur / Alu | 5145264 | 6287 21 0 | | 299 |
| | | | | | | FO3VRW | blanc pur / Alu | 5145264 | 6287 21 0 | | 302 |
| DMZ-AVS GN | vert | 6239054 | 6117 72 4 | | 352 | | | | | | |
| DMZ-AVS RO | rouge | 6239351 | 6117 72 6 | | 352 | G-AWAG70110CW | crème 178 / Alu | 5666936 | 6278 84 1 | | 313 |
| DMZ-AVS W | blanc | 6239474 | 6117 72 8 | | 352 | G-AWAG70110LGR | gris clair 178 / Alu | 5666943 | 6278 84 2 | | 313 |
| DMZ-ES AVS | noir | 6239658 | 6117 74 5 | | 353 | G-AWAG70110RW | blanc pur 178 / Alu | 5666929 | 6278 84 0 | | 313 |
| DMZ-ESMV CB | blanc | 6237913 | 6117 70 8 | | 352 | G-AWAG70130CW | crème 198 / Alu | 5666981 | 6278 85 1 | | 314 |
| DMZ-RR RJ11 | vert | 5677819 | 6117 97 2 | | 351 | G-AWAG70130LGR | gris clair 198 / Alu | 5666998 | 6278 85 2 | | 314 |
| DMZ-SC GN | vert | 5008767 | 6117 95 7 | | 352 | G-AWAG70130RW | blanc pur 198 / Alu | 5666974 | 6278 85 0 | | 314 |
| DMZ-SC RO | rouge | 5008804 | 6117 95 8 | | 352 | G-AWAG70170CW | crème 238 / Alu | 5667056 | 6278 86 1 | | 314 |
| DMZ-SCHL AVS | jaune | 6239535 | 6117 73 2 | | 353 | G-AWAG70170LGR | gris clair 238 / Alu | 5667063 | 6278 86 2 | | 314 |
| DMZ-STG GN | vert | 5007562 | 6117 73 7 | | 352 | G-AWAG70170RW | blanc pur 238 / Alu | 5667025 | 6278 86 0 | | 314 |
| DMZ-STG RO | rouge | 5007609 | 6117 73 8 | | 352 | G-AWAG70210CW | crème 278 / Alu | 5667100 | 6278 87 1 | | 314 |
| DMZ-STG W | blanc | 6239597 | 6117 73 6 | | 352 | G-AWAG70210LGR | gris clair 278 / Alu | 5667117 | 6278 87 2 | | 314 |
| | | | | | | G-AWAG70210RW | blanc pur 278 / Alu | 5667094 | 6278 87 0 | | 314 |
| DTG-2A AL1 | peinture alu / PC | 5696940 | 6119 20 6 | | 354 | G-AWAG90110CW | crème 178 / Alu | 5667414 | 6279 02 1 | | 314 |
| DTG-2A RW1 | blanc pur / PC | 5696896 | 6119 20 2 | | 354 | G-AWAG90110LGR | gris clair 178 / Alu | 5667421 | 6279 02 2 | | 314 |
| DTG-2A SWGR1 | gris foncé / PC | 5696902 | 6119 20 4 | | 354 | G-AWAG90110RW | blanc pur 178 / Alu | 5667384 | 6279 02 0 | | 314 |
| DTG-2B AL1 | peinture alu / PC | 5696971 | 6119 21 2 | | 354 | G-AWAG90130CW | crème 198 / Alu | 5667483 | 6279 03 1 | | 314 |
| DTG-2B RW1 | blanc pur / PC | 5696957 | 6119 20 8 | | 354 | G-AWAG90130LGR | gris clair 198 / Alu | 5667490 | 6279 03 2 | | 314 |
| DTG-2B SWGR1 | gris foncé / PC | 5696964 | 6119 21 0 | | 354 | G-AWAG90130RW | blanc pur 198 / Alu | 5667476 | 6279 03 0 | | 314 |
| DTG-2C AL1 | peinture alu / PC | 5697008 | 6119 21 8 | | 354 | G-AWAG90170CW | crème 238 / Alu | 5667537 | 6279 04 1 | | 314 |
| DTG-2C RW1 | blanc pur / PC | 5696988 | 6119 21 4 | | 354 | G-AWAG90170LGR | gris clair 238 / Alu | 5667544 | 6279 04 2 | | 314 |
| DTG-2C SWGR1 | gris foncé / PC | 5696995 | 6119 21 6 | | 354 | G-AWAG90170RW | blanc pur 238 / Alu | 5667520 | 6279 04 0 | | 314 |
| DTG-2EP AL1 | peinture alu / PC | 5697121 | 6119 23 6 | | 355 | G-AWAG90210CW | crème 278 / Alu | 5667605 | 6279 05 1 | | 315 |
| DTG-2EP RW1 | blanc pur / PC | 5697077 | 6119 23 2 | | 355 | G-AWAG90210LGR | gris clair 278 / Alu | 5667612 | 6279 05 2 | | 315 |
| DTG-2EP SWGR1 | gris foncé / PC | 5697084 | 6119 23 4 | | 355 | G-AWAG90210RW | blanc pur 278 / Alu | 5667599 | 6279 05 0 | | 315 |
| DTG-2F AL1 | peinture alu / PC | 5697039 | 6119 22 4 | | 355 | G-AWA070110CW | crème 178 / Alu | 5666592 | 6278 80 1 | | 312 |
| DTG-2F RW1 | blanc pur / PC | 5697015 | 6119 22 0 | | 355 | G-AWA070110LGR | gris clair 178 / Alu | 5666608 | 6278 80 2 | | 312 |
| DTG-2F SWGR1 | gris foncé / PC | 5697022 | 6119 22 2 | | 355 | G-AWA070110RW | blanc pur 178 / Alu | 5666585 | 6278 80 0 | | 312 |
| DTG-2PA AL1 | peinture alu / PC | 5697060 | 6119 23 0 | | 355 | G-AWA070130CW | crème 198 / Alu | 5666707 | 6278 81 1 | | 312 |
| DTG-2PA RW1 | blanc pur / PC | 5697046 | 6119 22 6 | | 355 | G-AWA070130LGR | gris clair 198 / Alu | 5666714 | 6278 81 2 | | 312 |
| DTG-2PA SWGR1 | gris foncé / PC | 5697053 | 6119 22 8 | | 355 | G-AWA070130RW | blanc pur 198 / Alu | 5666660 | 6278 81 0 | | 312 |
| | | | | | | G-AWA070170CW | crème 238 / Alu | 5666783 | 6278 82 1 | | 313 |
| DTS-2A AL1 | peinture alu / PC | 5697183 | 6119 24 2 | | 354 | G-AWA070170LGR | gris clair 238 / Alu | 5666820 | 6278 82 2 | | 313 |
| DTS-2A RW1 | blanc pur / PC | 5697138 | 6119 23 8 | | 354 | G-AWA070170RW | blanc pur 238 / Alu | 5666776 | 6278 82 0 | | 313 |
| DTS-2A SWGR1 | gris foncé / PC | 5697145 | 6119 24 0 | | 354 | G-AWA070210CW | crème 278 / Alu | 5666882 | 6278 83 1 | | 313 |
| DTS-2B AL1 | peinture alu / PC | 5697244 | 6119 24 8 | | 354 | G-AWA070210LGR | gris clair 278 / Alu | 5666899 | 6278 83 2 | | 313 |
| DTS-2B RW1 | blanc pur / PC | 5697190 | 6119 24 4 | | 354 | G-AWA070210RW | blanc pur 278 / Alu | 5666875 | 6278 83 0 | | 313 |
| DTS-2B SWGR1 | gris foncé / PC | 5697206 | 6119 24 6 | | 354 | G-AWA090110CW | crème 178 / Alu | 5667179 | 6278 88 1 | | 312 |
| DTS-2C AL1 | peinture alu / PC | 5697305 | 6119 25 4 | | 355 | G-AWA090110LGR | gris clair 178 / Alu | 5667186 | 6278 88 2 | | 312 |
| DTS-2C RW1 | blanc pur / PC | 5697251 | 6119 25 0 | | 355 | G-AWA090110RW | blanc pur 178 / Alu | 5667148 | 6278 88 0 | | 312 |
| DTS-2C SWGR1 | gris foncé / PC | 5697268 | 6119 25 2 | | 355 | G-AWA090130CW | crème 198 / Alu | 5667223 | 6278 89 1 | | 313 |
| DTS-2EP AL1 | peinture alu / PC | 5697497 | 6119 27 2 | | 355 | G-AWA090130LGR | gris clair 198 / Alu | 5667230 | 6278 89 2 | | 313 |
| DTS-2EP RW1 | blanc pur / PC | 5697442 | 6119 26 8 | | 355 | G-AWA090130RW | blanc pur 198 / Alu | 5667216 | 6278 89 0 | | 313 |
| DTS-2EP SWGR1 | gris foncé / PC | 5697480 | 6119 27 0 | | 355 | G-AWA090170CW | crème 238 / Alu | 5667278 | 6279 00 1 | | 313 |
| DTS-2PA AL1 | peinture alu / PC | 5697435 | 6119 26 6 | | 356 | G-AWA090170LGR | gris clair 238 / Alu | 5667285 | 6279 00 2 | | 313 |
| DTS-2PA RW1 | blanc pur / PC | 5697381 | 6119 26 2 | | 356 | G-AWA090170RW | blanc pur 238 / Alu | 5667261 | 6279 00 0 | | 313 |
| DTS-2PA SWGR1 | gris foncé / PC | 5697428 | 6119 26 4 | | 356 | G-AWA090210CW | crème 278 / Alu | 5667322 | 6279 01 1 | | 313 |
| | | | | | | G-AWA090210LGR | gris clair 278 / Alu | 5667353 | 6279 01 2 | | 313 |
| | | | | | | G-AWA090210RW | blanc pur 278 / Alu | 5667315 | 6279 01 0 | | 313 |
| EDA45 | jaune-vert400 / Cu | 5030898 | 6257 59 8 | | 200 | | | | | | |
| EDA45 | jaune-vert400 / Cu | 5030898 | 6257 59 8 | | 204 | | | | | €/m | |
| EDAKL | / St (acier) / G | 6800711 | 6257 60 3 | | 200 | GEK-A100213DEL | / Alu / EL | 5142379 | 6285 30 3 | | 301 |
| EDAKL | / St (acier) / G | 6800711 | 6257 60 3 | | 204 | GEK-A100213DRW | blanc pur / Alu / FS | 5142362 | 6285 30 0 | | 301 |
| | | | | | | GEK-A53100EL | alu / Alu / EL | 6198252 | 6116 51 5 | | 200 |
| | | | | | | GEK-A53160EL | alu / Alu / EL | 6204199 | 6116 53 6 | | 204 |
| EK300CW | crème 850 / St (acier) / FS | 5126522 | 6246 05 2 | | 315 | GEK-A70110EL | / Alu / EL | 5157076 | 6285 40 3 | | 268 |
| EK300RW | blanc pur 850 / St (acier) / FS | 5126539 | 6246 08 7 | | 315 | GEK-A70110RW | blanc pur / Alu / FS | 5157069 | 6285 40 0 | | 268 |
| | | | | | | GEK-A70133EL | / Alu / EL | 5140887 | 6284 40 3 | | 274 |
| FO3VEL | / Alu / EL | 5145295 | 6287 21 3 | | 269 | GEK-A70133RW | blanc pur / Alu / FS | 5140870 | 6284 40 0 | | 274 |
| FO3VEL | / Alu / EL | 5145295 | 6287 21 3 | | 272 | GEK-A70213DEL | / Alu / EL | 5142171 | 6285 20 3 | | 298 |
| FO3VEL | / Alu / EL | 5145295 | 6287 21 3 | | 275 | GEK-A70213DRW | blanc pur / Alu / FS | 5142140 | 6285 20 0 | | 298 |
| FO3VEL | / Alu / EL | 5145295 | 6287 21 3 | | 278 | GEK-A90110EL | / Alu / EL | 5157366 | 6285 50 3 | | 271 |
| FO3VEL | / Alu / EL | 5145295 | 6287 21 3 | | 281 | GEK-A90110RW | blanc pur / Alu / FS | 5157328 | 6285 50 0 | | 271 |
| FO3VEL | / Alu / EL | 5145295 | 6287 21 3 | | 284 | GEK-A90133EL | / Alu / EL | 5141112 | 6284 50 3 | | 277 |
| FO3VEL | / Alu / EL | 5145295 | 6287 21 3 | | 287 | GEK-A90133RW | blanc pur / Alu / FS | 5141105 | 6284 50 0 | | 277 |
| FO3VEL | / Alu / EL | 5145295 | 6287 21 3 | | 290 | | | | | €/pc | |
| FO3VEL | / Alu / EL | 5145295 | 6287 21 3 | | 294 | GEK-AA100213DEL | / Alu / EL | 5142416 | 6285 31 3 | | 302 |
| FO3VEL | / Alu / EL | 5157670 | 6287 22 3 | | 294 | GEK-AA100213DRW | blanc pur / Alu / FS | 5142386 | 6285 31 0 | | 302 |
| FO3VEL | / Alu / EL | 5145295 | 6287 21 3 | | 297 | GEK-AA53100 | alu / Alu / EL | 6210251 | 6116 61 7 | | 202 |
| FO3VEL | / Alu / EL | 5157670 | 6287 22 3 | | 297 | GEK-AA53160 | alu / Alu / EL | 6210558 | 6116 64 7 | | 206 |
| FO3VEL | / Alu / EL | 5145295 | 6287 21 3 | | 299 | GEK-AA70110EL | / Alu / EL | 5157120 | 6285 41 3 | | 269 |
| FO3VEL | / Alu / EL | 5145295 | 6287 21 3 | | 302 | GEK-AA70110RW | blanc pur / Alu / FS | 5157083 | 6285 41 0 | | 269 |

| Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page | Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page |
|------------------|--------------------------|---------|--------------|------|------|------------------|--------------------------|---------|--------------|------|------|
| GEK-AA70133EL | / Alu / EL | 5140924 | 6284 41 3 | €/pc | 275 | GEK-AAT70173DEL | / Alu / EL | 5156789 | 6285 06 3 | €/pc | 294 |
| GEK-AA70133RW | blanc pur / Alu / FS | 5140917 | 6284 41 0 | | 275 | GEK-AAT70173DRW | blanc pur / Alu / FS | 5156772 | 6285 06 0 | | 294 |
| GEK-AA70173DEL | / Alu / EL | 5156598 | 6285 00 3 | €/m | 292 | GEK-AAT70173EL | / Alu / EL | 5141471 | 6284 66 3 | | 282 |
| GEK-AA70173DRW | blanc pur / Alu / FS | 5156581 | 6285 00 0 | | 292 | GEK-AAT70173RW | blanc pur / Alu / FS | 5141464 | 6284 66 0 | | 282 |
| GEK-AA70173EL | / Alu / EL | 5141334 | 6284 60 3 | | 280 | GEK-AAT70213EL | / Alu / EL | 5141891 | 6284 86 3 | | 288 |
| GEK-AA70173RW | blanc pur / Alu / FS | 5141303 | 6284 60 0 | | 280 | GEK-AAT70213RW | blanc pur / Alu / FS | 5141884 | 6284 86 0 | | 288 |
| GEK-AA70213DEL | / Alu / EL | 5142195 | 6285 21 3 | €/pc | 299 | GEK-AAT90173DEL | / Alu / EL | 5157021 | 6285 16 3 | | 297 |
| GEK-AA70213DRW | blanc pur / Alu / FS | 5142188 | 6285 21 0 | | 299 | GEK-AAT90173DRW | blanc pur / Alu / FS | 5157014 | 6285 16 0 | | 297 |
| GEK-AA70213EL | / Alu / EL | 5141754 | 6284 80 3 | €/m | 286 | GEK-AAT90173EL | / Alu / EL | 5141693 | 6284 76 3 | | 285 |
| GEK-AA70213RW | blanc pur / Alu / FS | 5141723 | 6284 80 0 | | 286 | GEK-AAT90173RW | blanc pur / Alu / FS | 5141662 | 6284 76 0 | | 285 |
| GEK-AA90110EL | / Alu / EL | 5157380 | 6285 51 3 | €/pc | 272 | GEK-AAT90213EL | / Alu / EL | 5142119 | 6284 96 3 | | 291 |
| GEK-AA90110RW | blanc pur / Alu / FS | 5157373 | 6285 51 0 | | 272 | GEK-AAT90213RW | blanc pur / Alu / FS | 5142089 | 6284 96 0 | | 291 |
| GEK-AA90133EL | / Alu / EL | 5141150 | 6284 51 3 | | 278 | GEK-AE70110EL | / Alu / EL | 5157311 | 6285 47 3 | | 270 |
| GEK-AA90133RW | blanc pur / Alu / FS | 5141129 | 6284 51 0 | | 278 | GEK-AE70110RW | blanc pur / Alu / FS | 5157304 | 6285 47 0 | | 270 |
| GEK-AA90173DEL | / Alu / EL | 5156833 | 6285 10 3 | €/m | 295 | GEK-AE70133EL | / Alu / EL | 5141099 | 6284 47 3 | | 276 |
| GEK-AA90173DRW | blanc pur / Alu / FS | 5156826 | 6285 10 0 | | 295 | GEK-AE70133RW | blanc pur / Alu / FS | 5141068 | 6284 47 0 | | 276 |
| GEK-AA90173EL | / Alu / EL | 5141532 | 6284 70 3 | | 283 | GEK-AE90110EL | / Alu / EL | 5157601 | 6285 57 3 | | 273 |
| GEK-AA90173RW | blanc pur / Alu / FS | 5141525 | 6284 70 0 | | 283 | GEK-AE90110RW | blanc pur / Alu / FS | 5157564 | 6285 57 0 | | 273 |
| GEK-AA90213EL | / Alu / EL | 5141952 | 6284 90 3 | €/pc | 289 | GEK-AE901EL | / Alu / EL | 5141297 | 6284 57 3 | | 279 |
| GEK-AA90213RW | blanc pur / Alu / FS | 5141945 | 6284 90 0 | | 289 | GEK-AE901RW | blanc pur / Alu / FS | 5141280 | 6284 57 0 | | 279 |
| GEK-AAA70173DEL | / Alu / EL | 5156642 | 6285 01 3 | €/m | 293 | GEK-AFF100213DEL | / Alu / EL | 5142478 | 6285 33 3 | | 302 |
| GEK-AAA70173DRW | blanc pur / Alu / FS | 5156604 | 6285 01 0 | | 293 | GEK-AFF100213DRW | blanc pur / Alu / FS | 5142447 | 6285 33 0 | | 302 |
| GEK-AAA70173EL | / Alu / EL | 5141358 | 6284 61 3 | | 281 | GEK-AFF53100 | alu / Alu / EL | 6211272 | 6116 70 9 | | 201 |
| GEK-AAA70173RW | blanc pur / Alu / FS | 5141341 | 6284 61 0 | | 281 | GEK-AFF53160 | alu / Alu / EL | 6211395 | 6116 73 6 | | 205 |
| GEK-AAA70213EL | / Alu / EL | 5141778 | 6284 81 3 | | 287 | GEK-AFF70110EL | / Alu / EL | 5157199 | 6285 43 3 | | 269 |
| GEK-AAA70213RW | blanc pur / Alu / FS | 5141761 | 6284 81 0 | | 287 | GEK-AFF70110RW | blanc pur / Alu / FS | 5157182 | 6285 43 0 | | 269 |
| GEK-AAA90173DEL | / Alu / EL | 5156888 | 6285 11 3 | | 296 | GEK-AFF70133EL | / Alu / EL | 5140986 | 6284 43 3 | | 275 |
| GEK-AAA90173DRW | blanc pur / Alu / FS | 5156840 | 6285 11 0 | | 296 | GEK-AFF70133RW | blanc pur / Alu / FS | 5140979 | 6284 43 0 | | 275 |
| GEK-AAA90213EL | / Alu / EL | 5141990 | 6284 91 3 | | 290 | GEK-AFF70213DEL | / Alu / EL | 5142256 | 6285 23 3 | | 299 |
| GEK-AAA90213RW | blanc pur / Alu / FS | 5141969 | 6284 91 0 | | 290 | GEK-AFF70213DRW | blanc pur / Alu / FS | 5142249 | 6285 23 0 | | 299 |
| GEK-AAA90EL | / Alu / EL | 5141570 | 6284 71 3 | | 284 | GEK-AFF90110EL | / Alu / EL | 5157489 | 6285 53 3 | | 272 |
| GEK-AAA90RW | blanc pur / Alu / FS | 5141549 | 6284 71 0 | | 284 | GEK-AFF90110RW | blanc pur / Alu / FS | 5157441 | 6285 53 0 | | 272 |
| GEK-AAE100213DEL | / Alu / EL | 5142553 | 6285 37 3 | | 303 | GEK-AFF90133EL | / Alu / EL | 5141211 | 6284 53 3 | | 278 |
| GEK-AAE100213DRW | blanc pur / Alu / FS | 5142546 | 6285 37 0 | | 303 | GEK-AFF90133RW | blanc pur / Alu / FS | 5141181 | 6284 53 0 | | 278 |
| GEK-AAE70173EL | / Alu / EL | 5141518 | 6284 67 3 | | 282 | GEK-AFF90133RW | blanc pur / Alu / FS | 5142430 | 6285 32 3 | | 302 |
| GEK-AAE70173RW | blanc pur / Alu / FS | 5141488 | 6284 67 0 | | 282 | GEK-AFS100213DEL | / Alu / EL | 5142423 | 6285 32 0 | | 302 |
| GEK-AAE70173RW | blanc pur / Alu / FS | 5141488 | 6284 67 0 | | 294 | GEK-AFS100213DRW | blanc pur / Alu / FS | 5142430 | 6285 32 0 | | 302 |
| GEK-AAE70213DEL | / Alu / EL | 5142355 | 6285 27 3 | | 300 | GEK-AFS53100 | alu / Alu / EL | 6210671 | 6116 66 8 | | 201 |
| GEK-AAE70213DRW | blanc pur / Alu / FS | 5142324 | 6285 27 0 | | 300 | GEK-AFS53160 | alu / Alu / EL | 6210978 | 6116 68 5 | | 205 |
| GEK-AAE70213EL | / Alu / EL | 5141938 | 6284 87 3 | | 288 | GEK-AFS70110EL | / Alu / EL | 5157144 | 6285 40 3 | | 269 |
| GEK-AAE70213RW | blanc pur / Alu / FS | 5141907 | 6284 87 0 | | 288 | GEK-AFS70110RW | blanc pur / Alu / FS | 5157137 | 6285 42 0 | | 269 |
| GEK-AAE90173EL | / Alu / EL | 5141716 | 6284 77 3 | | 285 | GEK-AFS70133EL | / Alu / EL | 5140948 | 6284 42 3 | | 275 |
| GEK-AAE90173RW | blanc pur / Alu / FS | 5141709 | 6284 77 0 | | 297 | GEK-AFS70133RW | blanc pur / Alu / FS | 5140931 | 6284 42 0 | | 275 |
| GEK-AAE90173RW | blanc pur / Alu / FS | 5141709 | 6284 77 0 | | 297 | GEK-AFS70213DEL | / Alu / EL | 5142232 | 6285 22 3 | | 299 |
| GEK-AAE90213EL | / Alu / EL | 5142133 | 6284 97 3 | | 291 | GEK-AFS70213DRW | blanc pur / Alu / FS | 5142201 | 6285 22 0 | | 299 |
| GEK-AAE90213RW | blanc pur / Alu / FS | 5142126 | 6284 97 0 | | 291 | GEK-AFS90110EL | / Alu / EL | 5157434 | 6285 52 3 | | 272 |
| GEK-AAFF70173DEL | / Alu / EL | 5156710 | 6285 03 3 | | 293 | GEK-AFS90110RW | blanc pur / Alu / FS | 5157427 | 6285 52 0 | | 272 |
| GEK-AAFF70173DRW | blanc pur / Alu / FS | 5156703 | 6285 03 0 | | 293 | GEK-AFS90133EL | / Alu / EL | 5141174 | 6284 52 3 | | 278 |
| GEK-AAFF70213EL | / Alu / EL | 5141839 | 6284 83 3 | | 287 | GEK-AFS90133RW | blanc pur / Alu / FS | 5141167 | 6284 52 0 | | 278 |
| GEK-AAFF70213RW | blanc pur / Alu / FS | 5141822 | 6284 83 0 | | 287 | GEK-AIS10013DEL | alu / Alu / EL | 6210015 | 6116 57 9 | | 201 |
| GEK-AAFF7EL | / Alu / EL | 5141419 | 6284 63 3 | | 281 | GEK-AIS10013DRW | blanc pur / Alu / FS | 6210138 | 6116 59 5 | | 205 |
| GEK-AAFF7RW | blanc pur / Alu / FS | 5141402 | 6284 63 0 | | 281 | GEK-AI90110EL | / Alu / EL | 5157502 | 6285 54 3 | | 272 |
| GEK-AAFF90173DEL | / Alu / EL | 5156956 | 6285 13 3 | | 296 | GEK-AI90110RW | blanc pur / Alu / FS | 5157496 | 6285 54 0 | | 272 |
| GEK-AAFF90173DRW | blanc pur / Alu / FS | 5156949 | 6285 13 0 | | 296 | GEK-AIA70173DEL | / Alu / EL | 5156765 | 6285 04 3 | | 294 |
| GEK-AAFF90173EL | / Alu / EL | 5141631 | 6284 73 3 | | 284 | GEK-AIA70173DRW | blanc pur / Alu / FS | 5156727 | 6285 04 0 | | 294 |
| GEK-AAFF90173RW | blanc pur / Alu / FS | 5141600 | 6284 73 0 | | 284 | GEK-AIA70EL | / Alu / EL | 5157243 | 6285 44 3 | | 269 |
| GEK-AAFF90213EL | / Alu / EL | 5142058 | 6284 93 3 | | 290 | GEK-AIA70RW | blanc pur / Alu / FS | 5157205 | 6285 44 0 | | 269 |
| GEK-AAFF90213RW | blanc pur / Alu / FS | 5142027 | 6284 93 0 | | 290 | GEK-AIA90173DEL | / Alu / EL | 5157007 | 6285 14 3 | | 297 |
| GEK-AAF70173DEL | / Alu / EL | 5156666 | 6285 02 3 | | 293 | GEK-AIA90173DRW | blanc pur / Alu / FS | 5156963 | 6285 14 0 | | 297 |
| GEK-AAF70173DRW | blanc pur / Alu / FS | 5156659 | 6285 02 0 | | 293 | GEK-AIS100213DEL | / Alu / EL | 5142492 | 6285 34 3 | | 302 |
| GEK-AAF70173EL | / Alu / EL | 5141396 | 6284 62 3 | | 281 | GEK-AIS100213DRW | blanc pur / Alu / FS | 5142485 | 6285 34 0 | | 302 |
| GEK-AAF70173RW | blanc pur / Alu / FS | 5141365 | 6284 62 0 | | 281 | GEK-AIS70133EL | / Alu / EL | 5141006 | 6284 44 3 | | 275 |
| GEK-AAF70213EL | / Alu / EL | 5141815 | 6284 82 3 | | 287 | GEK-AIS70133RW | blanc pur / Alu / FS | 5140993 | 6284 44 0 | | 275 |
| GEK-AAF70213RW | blanc pur / Alu / FS | 5141785 | 6284 82 0 | | 287 | GEK-AIS70213DEL | / Alu / EL | 5142294 | 6285 24 3 | | 299 |
| GEK-AAF90173DEL | / Alu / EL | 5156901 | 6285 12 3 | | 296 | GEK-AIS70213DRW | blanc pur / Alu / FS | 5142263 | 6285 24 0 | | 299 |
| GEK-AAF90173DRW | blanc pur / Alu / FS | 5156895 | 6285 12 0 | | 296 | GEK-AIS90133EL | / Alu / EL | 5141235 | 6284 54 3 | | 278 |
| GEK-AAF90173EL | / Alu / EL | 5141594 | 6284 72 3 | | 284 | GEK-AIS90133RW | blanc pur / Alu / FS | 5141228 | 6284 54 0 | | 278 |
| GEK-AAF90173RW | blanc pur / Alu / FS | 5141587 | 6284 72 0 | | 284 | GEK-AKU45 | / St (acier) | 6211456 | 6116 75 2 | | 200 |
| GEK-AAF90213EL | / Alu / EL | 5142010 | 6284 92 3 | | 290 | GEK-AKU45 | / St (acier) | 6211456 | 6116 75 2 | | 204 |
| GEK-AAF90213RW | blanc pur / Alu / FS | 5142003 | 6284 92 0 | | 290 | GEK-AOT45 | alu / Alu / EL | 6202034 | 6116 55 8 | €/m | 200 |
| GEK-AAIS70173EL | / Alu / EL | 5141457 | 6284 64 3 | | 281 | GEK-AOT45 | alu / Alu / EL | 6202034 | 6116 55 8 | | 204 |
| GEK-AAIS70173RW | blanc pur / Alu / FS | 5141426 | 6284 64 0 | | 281 | GEK-AT100213DEL | / Alu / EL | 5142539 | 6285 36 3 | €/pc | 303 |
| GEK-AAIS70213EL | / Alu / EL | 5141877 | 6284 84 3 | | 287 | GEK-AT100213DRW | blanc pur / Alu / FS | 5142508 | 6285 36 0 | | 303 |
| GEK-AAIS70213RW | blanc pur / Alu / FS | 5141846 | 6284 84 0 | | 287 | GEK-AT70110EL | / Alu / EL | 5157267 | 6285 46 3 | | 270 |
| GEK-AAIS90173EL | / Alu / EL | 5141655 | 6284 74 3 | | 284 | GEK-AT70110RW | blanc pur / Alu / FS | 5157250 | 6285 46 0 | | 270 |
| GEK-AAIS90173RW | blanc pur / Alu / FS | 5141648 | 6284 74 0 | | 284 | GEK-AT70133EL | / Alu / EL | 5141051 | 6284 46 3 | | 276 |
| GEK-AAIS90213EL | / Alu / EL | 5142072 | 6284 94 3 | | 290 | GEK-AT70133RW | blanc pur / Alu / FS | 5141044 | 6284 46 0 | | 276 |
| GEK-AAIS90213RW | blanc pur / Alu / FS | 5142065 | 6284 94 0 | | 290 | GEK-AT70213DEL | / Alu / EL | 5142317 | 6285 26 3 | | 300 |
| | | | | | 281 | GEK-AT70213DRW | blanc pur / Alu / FS | 5142300 | 6285 26 0 | | 300 |
| | | | | | 287 | GEK-AT90110EL | / Alu / EL | 5157557 | 6285 56 3 | | 273 |
| | | | | | 287 | GEK-AT90110RW | blanc pur / Alu / FS | 5157540 | 6285 56 0 | | 273 |
| | | | | | 284 | GEK-AT90133EL | / Alu / EL | 5141273 | 6284 56 3 | | 279 |
| | | | | | 284 | GEK-AT90133RW | blanc pur / Alu / FS | 5141242 | 6284 56 0 | | 279 |
| | | | | | 290 | GEK-K53100 | blanc pur2000 / PVC | 6292578 | 6116 02 7 | €/m | 188 |

Répertoire des types

Structure du numéro EAN : Code du pays de provenance 40

Numéro de l'entreprise 1219 (pour les réf. commençant par 0, utiliser : 1010)

Code EAN de l'article

| Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page | Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page |
|----------------|--------------------------|---------|--------------|------|--------------|----------------------|--------------------------|-----------|--------------|------|------|
| GEK-K53160 | blanc pur 2000 / PVC | 6292516 | 6116 05 1 | €/m | 191 | GK-E70110CW | crème / PVC | 5656647 | 6274 37 1 | €/pc | 212 |
| GEK-K53160-3 | blanc pur 2000 / PVC | 5391630 | 6116 07 3 | | 194 | GK-E70110GR | gris pierre / PVC | 5656685 | 6274 37 6 | | 212 |
| GEK-KA53100 | blanc pur / PVC | 6441013 | 6116 26 4 | €/pc | 189 | GK-E70110LGR | gris clair / PVC | 5656678 | 6274 37 2 | €/pc | 212 |
| GEK-KA53100 | alu / PVC | 6184033 | 6116 26 9 | | 202 | GK-E70110RW | blanc pur / PVC | 5656630 | 6274 37 0 | | 212 |
| GEK-KA53160 | blanc pur / PVC | 6616879 | 6116 28 0 | 192 | GK-E70130CW | crème / PVC | 5656968 | 6274 57 1 | 215 | | |
| GEK-KA53160 | alu / PVC | 6184811 | 6116 28 5 | 206 | GK-E70130GR | gris pierre / PVC | 5656982 | 6274 57 6 | 215 | | |
| GEK-KA53160-3 | blanc pur / PVC | 5428695 | 6116 26 1 | 195 | GK-E70130LGR | gris clair / PVC | 5656975 | 6274 57 2 | 215 | | |
| GEK-KAS53100 | blanc pur / PVC | 6192915 | 6116 27 2 | 189 | GK-E70130RW | blanc pur / PVC | 5656951 | 6274 57 0 | 215 | | |
| GEK-KAS53160 | blanc pur / PVC | 6193158 | 6116 29 4 | 192 | GK-E70170CW | crème / PVC | 5657279 | 6274 77 1 | 218 | | |
| GEK-KAS53160-3 | blanc pur / PVC | 5391678 | 6116 26 3 | 195 | GK-E70170GR | gris pierre / PVC | 5657293 | 6274 77 6 | 218 | | |
| GEK-KE53160-3 | blanc pur / PVC | 5391685 | 6116 40 3 | 195 | GK-E70170LGR | gris clair / PVC | 5657286 | 6274 77 2 | 218 | | |
| GEK-KEL53100 | blanc pur / PVC | 6441075 | 6116 30 2 | 190 | GK-E70170RW | blanc pur / PVC | 5657262 | 6274 77 0 | 218 | | |
| GEK-KEL53100 | alu / PVC | 6184095 | 6116 30 7 | 202 | GK-F70110CW | crème / PVC | 5656463 | 6274 32 1 | 211 | | |
| GEK-KEL53160 | blanc pur / PVC | 6441136 | 6116 32 9 | 193 | GK-F70110GR | gris pierre / PVC | 5656500 | 6274 32 6 | 211 | | |
| GEK-KEL53160 | alu / PVC | 6184873 | 6116 33 4 | 206 | GK-F70110LGR | gris clair / PVC | 5656494 | 6274 32 2 | 211 | | |
| GEK-KER53100 | blanc pur / PVC | 6616930 | 6116 35 3 | 190 | GK-F70110RW | blanc pur / PVC | 5655664 | 6274 32 0 | 211 | | |
| GEK-KER53100 | alu / PVC | 6184217 | 6116 35 8 | 203 | GK-F70130CW | crème / PVC | 5656845 | 6274 52 1 | 214 | | |
| GEK-KER53160 | blanc pur / PVC | 6441198 | 6116 38 8 | 193 | GK-F70130GR | gris pierre / PVC | 5656869 | 6274 52 6 | 214 | | |
| GEK-KER53160 | alu / PVC | 6184934 | 6116 39 3 | 207 | GK-F70130LGR | gris clair / PVC | 5656852 | 6274 52 2 | 214 | | |
| GEK-KF53160-3 | blanc pur / PVC | 5391692 | 6116 49 3 | 194 | GK-F70130RW | blanc pur / PVC | 5656838 | 6274 52 0 | 214 | | |
| GEK-KFF53100 | blanc pur / PVC | 6184514 | 6116 46 4 | 188 | GK-F70170CW | crème / PVC | 5657156 | 6274 72 1 | 217 | | |
| GEK-KFF53160 | blanc pur / PVC | 6191239 | 6116 48 0 | 191 | GK-F70170GR | gris pierre / PVC | 5657170 | 6274 72 6 | 217 | | |
| GEK-KFS53100 | blanc pur / PVC | 6184330 | 6116 41 8 | 188 | GK-F70170LGR | gris clair / PVC | 5657163 | 6274 72 2 | 217 | | |
| GEK-KFS53160 | blanc pur / PVC | 6184996 | 6116 43 4 | 191 | GK-F70170RW | blanc pur / PVC | 5657149 | 6274 72 0 | 217 | | |
| GEK-KI53100 | blanc pur / PVC | 6709038 | 6116 20 5 | 189 | GK-I70110CW | crème / PVC | 5656524 | 6274 34 1 | 212 | | |
| GEK-KI53100 | alu / PVC | 6183678 | 6116 21 0 | 201 | GK-I70110GR | gris pierre / PVC | 5656562 | 6274 34 6 | 212 | | |
| GEK-KI53160 | blanc pur / PVC | 6440955 | 6116 22 1 | 192 | GK-I70110LGR | gris clair / PVC | 5656555 | 6274 34 2 | 212 | | |
| GEK-KI53160 | alu / PVC | 6184699 | 6116 22 6 | 205 | GK-I70110RW | blanc pur / PVC | 5656517 | 6274 34 0 | 212 | | |
| GEK-KI53160-3 | blanc pur / PVC | 5428688 | 6116 20 1 | 194 | GK-I70130CW | crème / PVC | 5656883 | 6274 54 1 | 215 | | |
| GEK-KIS53100 | blanc pur / PVC | 6192793 | 6116 21 3 | 189 | GK-I70130GR | gris pierre / PVC | 5656906 | 6274 54 6 | 215 | | |
| GEK-KIS53160 | blanc pur / PVC | 6192977 | 6116 24 8 | 192 | GK-I70130LGR | gris clair / PVC | 5656890 | 6274 54 2 | 215 | | |
| GEK-KIS53160-3 | blanc pur / PVC | 5391661 | 6116 20 3 | 195 | GK-I70130RW | blanc pur / PVC | 5656876 | 6274 54 0 | 215 | | |
| GEK-KK53100 | blanc pur / PVC | 5391883 | 6116 49 5 | 190 | GK-I70170CW | crème / PVC | 5657194 | 6274 74 1 | 218 | | |
| GEK-KK53100 | alu / PVC | 5391890 | 6116 49 6 | 202 | GK-I70170GR | gris pierre / PVC | 5657217 | 6274 74 6 | 218 | | |
| GEK-KK53160 | blanc pur / PVC | 5392088 | 6116 49 8 | 193 | GK-I70170LGR | gris clair / PVC | 5657200 | 6274 74 2 | 218 | | |
| GEK-KK53160 | alu / PVC | 5392095 | 6116 49 9 | 206 | GK-I70170RW | blanc pur / PVC | 5657187 | 6274 74 0 | 218 | | |
| GEK-KOT45 | blanc pur 2000 / PVC | 6708970 | 6116 10 8 | 188 | GK-KUP | gris clair / ABS/ASA | 5657033 | 6274 65 0 | 210 | | |
| GEK-KOT45 | blanc pur 2000 / PVC | 6708970 | 6116 10 8 | 191 | GK-KUP | gris clair / ABS/ASA | 5657033 | 6274 65 0 | 213 | | |
| GEK-KOT45 | blanc pur 2000 / PVC | 6708970 | 6116 10 8 | 194 | GK-KUP | gris clair / ABS/ASA | 5657033 | 6274 65 0 | 216 | | |
| GEK-KS45 | blanc pur / PVC | 6441259 | 6116 15 0 | 188 | GK-OTGACW | crème / PVC | 5657347 | 6274 79 1 | 211 | | |
| GEK-KS45 | blanc pur / PVC | 6441259 | 6116 15 0 | 191 | GK-OTGACW | crème / PVC | 5657347 | 6274 79 1 | 214 | | |
| GEK-KS45 | alu / PVC | 6183739 | 6116 15 4 | 201 | GK-OTGACW | crème / PVC | 5657347 | 6274 79 1 | 217 | | |
| GEK-KS45 | alu / PVC | 6183739 | 6116 15 4 | 205 | GK-OTGACW | crème / PVC | 5657347 | 6274 79 1 | 224 | | |
| GEK-KS45-3 | blanc pur / PVC | 5391647 | 6116 16 3 | 194 | GK-OTGACW | crème / PVC | 5657347 | 6274 79 1 | 229 | | |
| GEK-KT53160-3 | blanc pur / PVC | 5391654 | 6116 19 3 | 195 | GK-OTGACW | crème / PVC | 5657347 | 6274 79 1 | 234 | | |
| GEK-KTF53100 | blanc pur / PVC | 5391982 | 6116 18 0 | 190 | GK-OTGACW | crème / PVC | 5657347 | 6274 79 1 | 240 | | |
| GEK-KTF53100 | alu / PVC | 5392026 | 6116 18 1 | 202 | GK-OTGACW | crème / PVC | 5657347 | 6274 79 1 | 245 | | |
| GEK-KTF53160 | blanc pur / PVC | 5392033 | 6116 18 4 | 193 | GK-OTGACW | crème / PVC | 5657347 | 6274 79 1 | 256 | | |
| GEK-KTF53160 | alu / PVC | 5392040 | 6116 18 5 | 206 | GK-OTGACW | crème / PVC | 5657347 | 6274 79 1 | 262 | | |
| GEK-KTS53100 | blanc pur / PVC | 5391913 | 6116 16 7 | 190 | GK-OTGACW | crème / PVC | 5657347 | 6274 79 1 | 211 | | |
| GEK-KTS53100 | alu / PVC | 5391920 | 6116 16 9 | 202 | GK-OTGAGR | gris pierre / PVC | 5657361 | 6274 79 6 | 214 | | |
| GEK-KTS53160 | blanc pur / PVC | 5391968 | 6116 17 2 | 193 | GK-OTGAGR | gris pierre / PVC | 5657361 | 6274 79 6 | 217 | | |
| GEK-KTS53160 | alu / PVC | 5391975 | 6116 17 4 | 206 | GK-OTGAGR | gris pierre / PVC | 5657354 | 6274 79 2 | 211 | | |
| GEK-LZ | | 5427650 | 6270 67 0 | 196 | GK-OTGALGR | gris clair / PVC | 5657354 | 6274 79 2 | 214 | | |
| GK-70110CW | crème 2000 / PVC | 5656333 | 6274 30 1 | €/m | 210 | GK-OTGALGR | gris clair / PVC | 5657354 | 6274 79 2 | €/pc | 224 |
| GK-70110GR | gris pierre 2000 / PVC | 5656371 | 6274 30 6 | | 210 | GK-OTGALGR | gris clair / PVC | 5657354 | 6274 79 2 | | 229 |
| GK-70110LGR | gris clair 2000 / PVC | 5656340 | 6274 30 2 | 210 | GK-OTGALGR | gris clair / PVC | 5657354 | 6274 79 2 | 234 | | |
| GK-70110RW | blanc pur 2000 / PVC | 5655473 | 6274 30 0 | 210 | GK-OTGALGR | gris clair / PVC | 5657354 | 6274 79 2 | 240 | | |
| GK-70130CW | crème 2000 / PVC | 5656746 | 6274 50 1 | 213 | GK-OTGALGR | gris clair / PVC | 5657354 | 6274 79 2 | 245 | | |
| GK-70130GR | gris pierre 2000 / PVC | 5656760 | 6274 50 6 | 213 | GK-OTGALGR | gris clair / PVC | 5657354 | 6274 79 2 | 256 | | |
| GK-70130LGR | gris clair 2000 / PVC | 5656753 | 6274 50 2 | 213 | GK-OTGALGR | gris clair / PVC | 5657354 | 6274 79 2 | 262 | | |
| GK-70130RW | blanc pur 2000 / PVC | 5656739 | 6274 50 0 | 213 | GK-OTGARW | blanc pur / PVC | 5657309 | 6274 79 0 | 211 | | |
| GK-70170CW | crème 2000 / PVC | 5657057 | 6274 70 1 | 216 | GK-OTGARW | blanc pur / PVC | 5657309 | 6274 79 0 | 214 | | |
| GK-70170GR | gris pierre 2000 / PVC | 5657071 | 6274 70 6 | 216 | GK-OTGARW | blanc pur / PVC | 5657309 | 6274 79 0 | 217 | | |
| GK-70170LGR | gris clair 2000 / PVC | 5657064 | 6274 70 2 | 216 | GK-OTGARW | blanc pur / PVC | 5657309 | 6274 79 0 | 224 | | |
| GK-70170RW | blanc pur 2000 / PVC | 5657040 | 6274 70 0 | 216 | GK-OTGARW | blanc pur / PVC | 5657309 | 6274 79 0 | 229 | | |
| GK-70170RW | blanc pur 2000 / PVC | 5657040 | 6274 70 0 | 216 | GK-OTGARW | blanc pur / PVC | 5657309 | 6274 79 0 | 234 | | |
| GK-70170RW | blanc pur 2000 / PVC | 5657040 | 6274 70 0 | 216 | GK-OTGARW | blanc pur / PVC | 5657309 | 6274 79 0 | 240 | | |
| GK-A70110CW | crème / PVC | 5656432 | 6274 31 1 | €/pc | 211 | GK-OTGARW | blanc pur / PVC | 5657309 | 6274 79 0 | €/m | 245 |
| GK-A70110GR | gris pierre / PVC | 5656456 | 6274 31 6 | | 211 | GK-OTGARW | blanc pur / PVC | 5657309 | 6274 79 0 | | 256 |
| GK-A70110LGR | gris clair / PVC | 5656449 | 6274 31 2 | 211 | GK-OTGARW | blanc pur / PVC | 5657309 | 6274 79 0 | 262 | | |
| GK-A70110RW | blanc pur / PVC | 5656401 | 6274 31 0 | 211 | GK-OTGCW | crème 2000 / PVC | 5666417 | 6278 68 1 | 210 | | |
| GK-A70130CW | crème / PVC | 5656807 | 6274 51 1 | 214 | GK-OTGCW | crème 2000 / PVC | 5666417 | 6278 68 1 | 213 | | |
| GK-A70130GR | gris pierre / PVC | 5656821 | 6274 51 6 | 214 | GK-OTGCW | crème 2000 / PVC | 5666417 | 6278 68 1 | 216 | | |
| GK-A70130LGR | gris clair / PVC | 5656814 | 6274 51 2 | 214 | GK-OTGCW | crème 2000 / PVC | 5666417 | 6278 68 1 | 223 | | |
| GK-A70130RW | blanc pur / PVC | 5656791 | 6274 51 0 | 214 | GK-OTGCW | crème 2000 / PVC | 5666417 | 6278 68 1 | 228 | | |
| GK-A70170CW | crème / PVC | 5657118 | 6274 71 1 | 217 | GK-OTGCW | crème 2000 / PVC | 5666417 | 6278 68 1 | 233 | | |
| GK-A70170GR | gris pierre / PVC | 5657132 | 6274 71 6 | 217 | GK-OTGCW | crème 2000 / PVC | 5666417 | 6278 68 1 | 239 | | |
| GK-A70170LGR | gris clair / PVC | 5657125 | 6274 71 2 | 217 | GK-OTGCW | crème 2000 / PVC | 5666417 | 6278 68 1 | 244 | | |
| GK-A70170RW | blanc pur / PVC | 5657101 | 6274 71 0 | 217 | GK-OTGCW | crème 2000 / PVC | 5666417 | 6278 68 1 | 255 | | |

Répertoire des types

Structure du numéro EAN : Code du pays de provenance 40

Numéro de l'entreprise 1219 (pour les réf. commençant par 0, utiliser : 1010)

Code EAN de l'article

| Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page | Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page | | |
|----------------|----------------------------------|---------|--------------|------|------|----------------|------------------------------|------------------------------|--------------|------|------|-----------|-----|
| GK-T70170CW | crème / PVC | 5657231 | 6274 76 1 | €/pc | 218 | GS-AA70130LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5661313 | 6277 41 2 | €/pc | 234 | | |
| GK-T70170GR | gris pierre / PVC | 5657255 | 6274 76 6 | | | 218 | GS-AA70130RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5661269 | | | 6277 41 0 | 234 |
| GK-T70170LGR | gris clair / PVC | 5657248 | 6274 76 2 | | | 218 | GS-AA70170CW | crème / St (acier) / FS | 5663041 | | | 6277 81 1 | 245 |
| GK-T70170RW | blanc pur / PVC | 5657224 | 6274 76 0 | | | 218 | GS-AA70170LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5663058 | | | 6277 81 2 | 245 |
| GK-TW70 | 2000 / PVC | 5658122 | 6274 90 0 | €/m | 212 | GS-AA70170RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5663034 | 6277 81 0 | €/pc | 245 | | |
| GK-TW70 | 2000 / PVC | 5658122 | 6274 90 0 | | | 215 | GS-AA70210CW | crème / St (acier) / FS | 5663829 | | | 6278 01 1 | 256 |
| GK-TW70 | 2000 / PVC | 5658122 | 6274 90 0 | | | 218 | GS-AA70210LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5663836 | | | 6278 01 2 | 256 |
| GK-TW70 | 2000 / PVC | 5658122 | 6274 90 0 | | | 215 | GS-AA70210RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5663812 | | | 6278 01 0 | 256 |
| G-KWAG70110CW | crème 178 / ABS/ASA | 5657729 | 6274 85 1 | €/pc | 311 | GS-AA90130CW | crème / St (acier) / FS | 5661917 | 6277 51 1 | €/pc | 234 | | |
| G-KWAG70110GR | gris pierre 178 / ABS/ASA | 5657774 | 6274 85 6 | | | 311 | GS-AA90130LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5661924 | | | 6277 51 2 | 234 |
| G-KWAG70110LGR | gris clair 178 / ABS/ASA | 5657767 | 6274 85 2 | | | 311 | GS-AA90130RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5661900 | | | 6277 51 0 | 234 |
| G-KWAG70110RW | blanc pur 178 / ABS/ASA | 5657712 | 6274 85 0 | | | 311 | GS-AA90170CW | crème / St (acier) / FS | 5663416 | | | 6277 91 1 | 245 |
| G-KWAG70130CW | crème 198 / ABS/ASA | 5658728 | 6274 86 1 | €/m | 311 | GS-AA90170LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5663423 | 6277 91 2 | €/pc | 245 | | |
| G-KWAG70130GR | gris pierre 198 / ABS/ASA | 5657842 | 6274 86 6 | | | 311 | GS-AA90170RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5663409 | | | 6277 91 0 | 245 |
| G-KWAG70130LGR | gris clair 198 / ABS/ASA | 5657835 | 6274 86 2 | | | 311 | GS-AA90210CW | crème / St (acier) / FS | 5664185 | | | 6278 11 1 | 256 |
| G-KWAG70130RW | blanc pur 198 / ABS/ASA | 5657781 | 6274 86 0 | | | 311 | GS-AA90210LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5664192 | | | 6278 11 2 | 256 |
| G-KWAG70170CW | crème 238 / ABS/ASA | 5657897 | 6274 87 1 | €/m | 311 | GS-AA90210RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5664178 | 6278 11 0 | €/pc | 256 | | |
| G-KWAG70170GR | gris pierre 238 / ABS/ASA | 5657941 | 6274 87 6 | | | 311 | GS-AFF70130CW | crème / St (acier) / FS | 5661481 | | | 6277 43 1 | 235 |
| G-KWAG70170LGR | gris clair 238 / ABS/ASA | 5657903 | 6274 87 2 | | | 311 | GS-AFF70130LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5661498 | | | 6277 43 2 | 235 |
| G-KWAG70170RW | blanc pur 238 / ABS/ASA | 5657880 | 6274 87 0 | | | 311 | GS-AFF70130RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5661443 | | | 6277 43 0 | 235 |
| G-KWAG70210CW | crème 278 / ABS/ASA | 5657965 | 6274 88 1 | €/m | 312 | GS-AFF70170CW | crème / St (acier) / FS | 5663157 | 6277 83 1 | €/pc | 246 | | |
| G-KWAG70210LGR | gris clair 278 / ABS/ASA | 5658009 | 6274 88 2 | | | 312 | GS-AFF70170LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5663164 | | | 6277 83 2 | 246 |
| G-KWAG70210RW | blanc pur 278 / ABS/ASA | 5657958 | 6274 88 0 | | | 312 | GS-AFF70170RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5663140 | | | 6277 83 0 | 246 |
| G-KWAG90110CW | crème 178 / ABS/ASA | 5658481 | 6274 95 1 | | | 312 | GS-AFF70210CW | crème / St (acier) / FS | 5663911 | | | 6278 03 1 | 257 |
| G-KWAG90110LGR | gris clair 178 / ABS/ASA | 5658498 | 6274 95 2 | €/m | 311 | GS-AFF70210LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5663928 | 6278 03 2 | €/pc | 257 | | |
| G-KWAG90110RW | blanc pur 178 / ABS/ASA | 5658443 | 6274 95 0 | | | 311 | GS-AFF70210RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5663904 | | | 6278 03 0 | 257 |
| G-KWAG90130CW | crème 198 / ABS/ASA | 5658559 | 6274 96 1 | | | 311 | GS-AFF90130CW | crème / St (acier) / FS | 5662037 | | | 6277 53 1 | 235 |
| G-KWAG90130LGR | gris clair 198 / ABS/ASA | 5658566 | 6274 96 2 | | | 311 | GS-AFF90130LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5662044 | | | 6277 53 2 | 235 |
| G-KWAG90130RW | blanc pur 198 / ABS/ASA | 5658542 | 6274 96 0 | €/m | 311 | GS-AFF90130RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5662020 | 6277 53 0 | €/pc | 235 | | |
| G-KWAG90170CW | crème 238 / ABS/ASA | 5658597 | 6274 97 1 | | | 311 | GS-AFF90170CW | crème / St (acier) / FS | 5663546 | | | 6277 93 1 | 246 |
| G-KWAG90170LGR | gris clair 238 / ABS/ASA | 5658603 | 6274 97 2 | | | 312 | GS-AFF90170LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5663577 | | | 6277 93 2 | 246 |
| G-KWAG90170RW | blanc pur 238 / ABS/ASA | 5658580 | 6274 97 0 | | | 312 | GS-AFF90170RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5663539 | | | 6277 93 0 | 246 |
| G-KWAG90210CW | crème 278 / ABS/ASA | 5658665 | 6274 98 1 | €/m | 312 | GS-AFF90210CW | crème / St (acier) / FS | 5664307 | 6278 13 1 | €/pc | 257 | | |
| G-KWAG90210LGR | gris clair 278 / ABS/ASA | 5658672 | 6274 98 2 | | | 312 | GS-AFF90210LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5664314 | | | 6278 13 2 | 257 |
| G-KWAG90210RW | blanc pur 278 / ABS/ASA | 5658627 | 6274 98 0 | | | 312 | GS-AFF90210RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5664260 | | | 6278 13 0 | 257 |
| G-KWAO70110CW | crème 178 / ABS/ASA | 5657415 | 6274 81 1 | | | 312 | GS-AFS70130CW | crème / St (acier) / FS | 5661382 | | | 6277 42 1 | 234 |
| G-KWAO70110GR | gris pierre 178 / ABS/ASA | 5657460 | 6274 81 6 | €/m | 309 | GS-AFS70130LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5661429 | 6277 42 2 | €/pc | 234 | | |
| G-KWAO70110LGR | gris clair 178 / ABS/ASA | 5657422 | 6274 81 2 | | | 309 | GS-AFS70130RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5661375 | | | 6277 42 0 | 234 |
| G-KWAO70110RW | blanc pur 178 / ABS/ASA | 5657408 | 6274 81 0 | | | 309 | GS-AFS70170CW | crème / St (acier) / FS | 5663119 | | | 6277 82 1 | 245 |
| G-KWAO70130CW | crème 198 / ABS/ASA | 5657484 | 6274 82 1 | | | 310 | GS-AFS70170LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5663126 | | | 6277 82 2 | 245 |
| G-KWAO70130GR | gris pierre 198 / ABS/ASA | 5657538 | 6274 82 6 | €/m | 310 | GS-AFS70170RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5663102 | 6277 82 0 | €/pc | 245 | | |
| G-KWAO70130LGR | gris clair 198 / ABS/ASA | 5657521 | 6274 82 2 | | | 310 | GS-AFS70210CW | crème / St (acier) / FS | 5663874 | | | 6278 02 1 | 256 |
| G-KWAO70130RW | blanc pur 198 / ABS/ASA | 5657477 | 6274 82 0 | | | 310 | GS-AFS70210LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5663881 | | | 6278 02 2 | 256 |
| G-KWAO70170CW | crème 238 / ABS/ASA | 5657583 | 6274 83 1 | | | 310 | GS-AFS70210RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5663867 | | | 6278 02 0 | 256 |
| G-KWAO70170GR | gris pierre 238 / ABS/ASA | 5657606 | 6274 83 6 | €/m | 310 | GS-AFS90130CW | crème / St (acier) / FS | 5661993 | 6277 52 1 | €/pc | 234 | | |
| G-KWAO70170LGR | gris clair 238 / ABS/ASA | 5657590 | 6274 83 2 | | | 310 | GS-AFS90130LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5662006 | | | 6277 52 2 | 234 |
| G-KWAO70170RW | blanc pur 238 / ABS/ASA | 5657545 | 6274 83 0 | | | 310 | GS-AFS90130RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5661986 | | | 6277 52 0 | 234 |
| G-KWAO70210CW | crème 278 / ABS/ASA | 5657651 | 6274 84 1 | | | 310 | GS-AFS90170CW | crème / St (acier) / FS | 5663485 | | | 6277 92 1 | 245 |
| G-KWAO70210LGR | gris clair 278 / ABS/ASA | 5657668 | 6274 84 2 | €/m | 310 | GS-AFS90170LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5663515 | 6277 92 2 | €/pc | 245 | | |
| G-KWAO70210RW | blanc pur 278 / ABS/ASA | 5657644 | 6274 84 0 | | | 310 | GS-AFS90170RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5663478 | | | 6277 92 0 | 245 |
| G-KWAO90110CW | crème 178 / ABS/ASA | 5658146 | 6274 91 1 | | | 310 | GS-AFS90210CW | crème / St (acier) / FS | 5664239 | | | 6278 12 1 | 256 |
| G-KWAO90110LGR | gris clair 178 / ABS/ASA | 5658184 | 6274 91 2 | | | 310 | GS-AFS90210LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5664246 | | | 6278 12 2 | 256 |
| G-KWAO90110RW | blanc pur 178 / ABS/ASA | 5658139 | 6274 91 0 | €/m | 310 | GS-AFS90210RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5664222 | 6278 12 0 | €/pc | 256 | | |
| G-KWAO90130CW | crème 198 / ABS/ASA | 5658245 | 6274 92 1 | | | 310 | GS-AI70130CW | crème / St (acier) / FS | 5661566 | | | 6277 44 1 | 235 |
| G-KWAO90130LGR | gris clair 198 / ABS/ASA | 5658252 | 6274 92 2 | | | 310 | GS-AI70130LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5661603 | | | 6277 44 2 | 235 |
| G-KWAO90130RW | blanc pur 198 / ABS/ASA | 5658207 | 6274 92 0 | | | 310 | GS-AI70130RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5661559 | | | 6277 44 0 | 235 |
| G-KWAO90170CW | crème 238 / ABS/ASA | 5658313 | 6274 93 1 | €/m | 310 | GS-AI70170CW | crème / St (acier) / FS | 5663201 | 6277 84 1 | €/pc | 246 | | |
| G-KWAO90170LGR | gris clair 238 / ABS/ASA | 5658320 | 6274 93 2 | | | 310 | GS-AI70170LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5663218 | | | 6277 84 2 | 246 |
| G-KWAO90170RW | blanc pur 238 / ABS/ASA | 5658306 | 6274 93 0 | | | 310 | GS-AI70170RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5663195 | | | 6277 84 0 | 246 |
| G-KWAO90210CW | crème 278 / ABS/ASA | 5658382 | 6274 94 1 | | | 310 | GS-AI70210CW | crème / St (acier) / FS | 5663966 | | | 6278 05 1 | 257 |
| G-KWAO90210LGR | gris clair 278 / ABS/ASA | 5658429 | 6274 94 2 | €/m | 311 | GS-AI70210LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5663973 | 6278 05 2 | €/pc | 257 | | |
| G-KWAO90210RW | blanc pur 278 / ABS/ASA | 5658375 | 6274 94 0 | | | 311 | GS-AI70210RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5663959 | | | 6278 05 0 | 257 |
| GS-A70130CW | crème2000 / St (acier) / FS | 5661146 | 6277 40 1 | | | 311 | GS-AI90130CW | crème / St (acier) / FS | 5662082 | | | 6277 54 1 | 235 |
| GS-A70130LGR | gris clair2000 / St (acier) / FS | 5661184 | 6277 40 2 | | | 311 | GS-AI90130LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5662099 | | | 6277 54 2 | 235 |
| GS-A70130RW | blanc pur2000 / St (acier) / FS | 5661139 | 6277 40 0 | €/m | 232 | GS-AI90130RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5662075 | 6277 54 0 | €/pc | 235 | | |
| GS-A70170CW | crème2000 / St (acier) / FS | 5662976 | 6277 80 1 | | | 243 | GS-AI90170CW | crème / St (acier) / FS | 5663638 | | | 6277 94 1 | 246 |
| GS-A70170LGR | gris clair2000 / St (acier) / FS | 5662983 | 6277 80 2 | | | 243 | GS-AI90170LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5663645 | | | 6277 94 2 | 246 |
| GS-A70170RW | blanc pur2000 / St (acier) / FS | 5662945 | 6277 80 0 | | | 243 | GS-AI90170RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5663607 | | | 6277 94 0 | 246 |
| GS-A70210CW | crème2000 / St (acier) / FS | 5663751 | 6278 00 1 | €/m | 254 | GS-AI90210CW | crème / St (acier) / FS | 5664383 | 6278 14 1 | €/pc | 257 | | |
| GS-A70210LGR | gris clair2000 / St (acier) / FS | 5663768 | 6278 00 2 | | | 254 | GS-AI90210LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5664420 | | | 6278 14 2 | 257 |
| GS-A70210RW | blanc pur2000 / St (acier) / FS | 5663744 | 6278 00 0 | | | 254 | GS-AI90210RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5664376 | | | 6278 14 0 | 257 |
| GS-A90130CW | crème2000 / St (acier) / FS | 5661788 | 6277 50 1 | | | 232 | GS-AT70130CW | crème / St (acier) / FS | 5661672 | | | 6277 46 1 | 236 |
| GS-A90130LGR | gris clair2000 / St (acier) / FS | 5661795 | 6277 50 2 | €/m | 232 | GS-AT70130LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5661689 | 6277 46 2 | €/pc | 236 | | |
| GS-A90130RW | blanc pur2000 / St (acier) / FS | 5661740 | 6277 50 0 | | | 232 | GS-AT70130RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5661665 | | | 6277 46 0 | 236 |
| GS-A90170CW | crème2000 / St (acier) / FS | 5663324 | 6277 90 1 | | | 254 | GS-AT70170CW | crème / St (acier) / FS | 5663270 | | | 6277 86 1 | 247 |
| GS-A90170LGR | gris clair2000 / St (acier) / FS | 5663331 | 6277 90 2 | | | 254 | GS-AT70170LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5663287 | | | 6277 86 2 | 247 |
| GS-A90170RW | blanc pur2000 / St (acier) / FS | 5663317 | 6277 90 0 | €/m | 232 | GS-AT70170RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5663249 | 6277 86 0 | €/pc | 247 | | |
| GS-A90210CW | crème2000 / St (acier) / FS | 5664116 | 6278 10 1 | | | 254 | GS-AT70210CW | crème / St (acier) / FS | 5664017 | | | 6278 06 1 | 258 |
| GS-A90210LGR | gris clair2000 / St (acier) / FS | 5664123 | 6278 10 2 | | | 254 | GS-AT70210LGR | gris clair / St (acier) / FS | 5664024 | | | 6278 06 2 | 258 |
| GS-A90210RW | blanc pur2000 / St (acier) / FS | 5664109 | 6278 10 0 | | | 254 | GS-AT70210RW | blanc pur / St (acier) / FS | 5664000 | | | 6278 06 0 | 258 |
| GS-AA70130CW | crème / St (acier) / FS | 5661306 | 6277 41 1 | | | | | | | | | | |

Répertoire des types

| Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page | Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page | | |
|----------------|---------------------------------|---------|--------------|------|------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|------|------|-----------|-----|
| GS-AT90210CW | crème/ St (acier) / FS | 5664499 | 6278 16 1 | €/pc | 258 | GS-E70130RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5660484 | 6277 27 0 | €/pc | 231 | | |
| GS-AT90210LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5664505 | 6278 16 2 | | | 258 | GS-E70130RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5660484 | | | 6277 27 0 | 236 |
| GS-AT90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664482 | 6278 16 0 | | | 258 | GS-E70170CW | crème/ St (acier) / FS | 5662471 | | | 6277 67 1 | 242 |
| GS-D70170CW | crème2000/ St (acier) / FS | 5664673 | 6278 20 1 | €/m | 249 | GS-E70170CW | crème/ St (acier) / FS | 5662471 | 6277 67 1 | 247 | 252 | | |
| GS-D70170LGR | gris clair2000/ St (acier) / FS | 5664680 | 6278 20 2 | | | 249 | GS-E70170LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5662488 | | | 6277 67 2 | 242 |
| GS-D70170RW | blanc pur2000/ St (acier) / FS | 5664666 | 6278 20 0 | | | 249 | GS-E70170LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5662488 | | | 6277 67 2 | 252 |
| GS-D70210CW | blanc pur2000/ St (acier) / FS | 5665557 | 6278 40 0 | 260 | 260 | GS-E70170RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5662464 | 6277 67 0 | 242 | 247 | | |
| GS-D70210LGR | gris clair2000/ St (acier) / FS | 5665571 | 6278 40 2 | | | 260 | GS-E70170RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5662464 | | | 6277 67 0 | 252 |
| GS-D70210RW | crème2000/ St (acier) / FS | 5665564 | 6278 40 1 | | | 260 | GS-E70210CW | crème/ St (acier) / FS | 5664062 | | | 6278 07 1 | 258 |
| GS-D90170CW | crème2000/ St (acier) / FS | 5665144 | 6278 30 1 | 249 | 249 | GS-E70210CW | crème/ St (acier) / FS | 5664062 | 6278 07 1 | 264 | 258 | | |
| GS-D90170LGR | gris clair2000/ St (acier) / FS | 5665151 | 6278 30 2 | | | 249 | GS-E70210LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5664079 | | | 6278 07 2 | 264 |
| GS-D90170RW | blanc pur2000/ St (acier) / FS | 5665137 | 6278 30 0 | | | 249 | GS-E70210LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5664079 | | | 6278 07 2 | 264 |
| GS-D90210CW | crème2000/ St (acier) / FS | 5666103 | 6278 50 1 | 260 | 260 | GS-E70210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664055 | 6278 07 0 | 258 | 264 | | |
| GS-D90210LGR | gris clair2000/ St (acier) / FS | 5666110 | 6278 50 2 | | | 260 | GS-E70210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664055 | | | 6278 07 0 | 264 |
| GS-D90210RW | blanc pur2000/ St (acier) / FS | 5666097 | 6278 50 0 | | | 260 | GS-E90110CW | crème/ St (acier) / FS | 5659938 | | | 6277 17 1 | 226 |
| GS-DA70170CW | crème/ St (acier) / FS | 5664796 | 6278 21 1 | €/pc | 250 | GS-E90110LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5659945 | 6277 17 2 | 226 | 226 | | |
| GS-DA70170LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5664802 | 6278 21 2 | | | 250 | GS-E90110RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5659921 | | | 6277 17 0 | 226 |
| GS-DA70170RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664789 | 6278 21 0 | | | 250 | GS-E90130CW | crème/ St (acier) / FS | 5661061 | | | 6277 37 1 | 231 |
| GS-DA70210CW | crème/ St (acier) / FS | 5665632 | 6278 41 1 | 262 | 262 | GS-E90130CW | crème/ St (acier) / FS | 5661061 | 6277 37 1 | 236 | 231 | | |
| GS-DA70210LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5665649 | 6278 41 2 | | | 262 | GS-E90130LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5661078 | | | 6277 37 2 | 236 |
| GS-DA70210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5665625 | 6278 41 0 | | | 262 | GS-E90130LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5661078 | | | 6277 37 2 | 231 |
| GS-DA90170CW | crème/ St (acier) / FS | 5665212 | 6278 31 1 | 251 | 251 | GS-E90130RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5661023 | 6277 37 0 | 236 | 231 | | |
| GS-DA90170LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5665229 | 6278 31 2 | | | 251 | GS-E90130RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5661023 | | | 6277 37 0 | 236 |
| GS-DA90170RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5665205 | 6278 31 0 | | | 251 | GS-E90170CW | crème/ St (acier) / FS | 5662884 | | | 6277 77 1 | 242 |
| GS-DA90210CW | crème/ St (acier) / FS | 5666172 | 6278 51 1 | 262 | 262 | GS-E90170CW | crème/ St (acier) / FS | 5662884 | 6277 77 1 | 247 | 253 | | |
| GS-DA90210LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5666189 | 6278 51 2 | | | 262 | GS-E90170LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5662914 | | | 6277 77 2 | 242 |
| GS-DA90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5666165 | 6278 51 0 | | | 262 | GS-E90170LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5662914 | | | 6277 77 2 | 247 |
| GS-DA90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5666165 | 6278 51 0 | 251 | 251 | GS-E90170LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5662914 | 6277 77 2 | 253 | 242 | | |
| GS-DA90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5666165 | 6278 51 0 | | | 251 | GS-E90170LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5662914 | | | 6277 77 2 | 253 |
| GS-DA90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5666165 | 6278 51 0 | | | 251 | GS-E90170RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5662877 | | | 6277 77 0 | 242 |
| GS-DA90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5666165 | 6278 51 0 | 263 | 263 | GS-E90170RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5662877 | 6277 77 0 | 247 | 253 | | |
| GS-DA90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5666165 | 6278 51 0 | | | 263 | GS-E90170RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5662877 | | | 6277 77 0 | 247 |
| GS-DA90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5666165 | 6278 51 0 | | | 263 | GS-E90170RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5662877 | | | 6277 77 0 | 253 |
| GS-DA90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5666165 | 6278 51 0 | 263 | 263 | GS-E90170RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5662877 | 6277 77 0 | 258 | 264 | | |
| GS-DA90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5666165 | 6278 51 0 | | | 263 | GS-E90210CW | crème/ St (acier) / FS | 5664604 | | | 6278 17 1 | 264 |
| GS-DA90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5666165 | 6278 51 0 | | | 263 | GS-E90210CW | crème/ St (acier) / FS | 5664604 | | | 6278 17 1 | 264 |
| GS-DA90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5666165 | 6278 51 0 | 251 | 251 | GS-E90210LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5664611 | 6278 17 2 | 258 | 264 | | |
| GS-DA90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5666165 | 6278 51 0 | | | 251 | GS-E90210LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5664611 | | | 6278 17 2 | 264 |
| GS-DA90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5666165 | 6278 51 0 | | | 251 | GS-E90210LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5664611 | | | 6278 17 2 | 264 |
| GS-DA90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5666165 | 6278 51 0 | 263 | 263 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | 6278 17 0 | 258 | 264 | | |
| GS-DA90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5666165 | 6278 51 0 | | | 263 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 264 |
| GS-DA90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5666165 | 6278 51 0 | | | 263 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 264 |
| GS-DFS70170CW | crème/ St (acier) / FS | 5664840 | 6278 22 1 | 251 | 251 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | 6278 17 0 | 258 | 264 | | |
| GS-DFS70170LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5664857 | 6278 22 2 | | | 251 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 264 |
| GS-DFS70170RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664833 | 6278 22 0 | | | 251 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 264 |
| GS-DFS70210CW | crème/ St (acier) / FS | 5665755 | 6278 42 1 | 262 | 262 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | 6278 17 0 | 242 | 247 | | |
| GS-DFS70210LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5665762 | 6278 42 2 | | | 262 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 242 |
| GS-DFS70210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5665700 | 6278 42 0 | | | 262 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 247 |
| GS-DFS70210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5665700 | 6278 42 0 | 262 | 262 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | 6278 17 0 | 254 | 260 | | |
| GS-DFS70210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5665700 | 6278 42 0 | | | 262 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 260 |
| GS-DFS70210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5665700 | 6278 42 0 | | | 262 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 260 |
| GS-DFS90170CW | crème/ St (acier) / FS | 5665267 | 6278 32 1 | 251 | 251 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | 6278 17 0 | 222 | 227 | | |
| GS-DFS90170LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5665274 | 6278 32 2 | | | 251 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 222 |
| GS-DFS90170RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5665250 | 6278 32 0 | | | 251 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 227 |
| GS-DFS90170RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5665250 | 6278 32 0 | 262 | 262 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | 6278 17 0 | 232 | 238 | | |
| GS-DFS90170RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5665250 | 6278 32 0 | | | 262 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 232 |
| GS-DFS90170RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5665250 | 6278 32 0 | | | 262 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 238 |
| GS-DFS90210CW | crème/ St (acier) / FS | 5666226 | 6278 52 1 | 262 | 262 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | 6278 17 0 | 243 | 249 | | |
| GS-DFS90210LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5666233 | 6278 52 2 | | | 262 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 243 |
| GS-DFS90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5666219 | 6278 52 0 | | | 262 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 249 |
| GS-DFS90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5666219 | 6278 52 0 | 252 | 252 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | 6278 17 0 | 243 | 249 | | |
| GS-DFS90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5666219 | 6278 52 0 | | | 252 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 243 |
| GS-DFS90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5666219 | 6278 52 0 | | | 252 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 249 |
| GS-DI70170CW | crème/ St (acier) / FS | 5665021 | 6278 24 1 | 252 | 252 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | 6278 17 0 | 254 | 260 | | |
| GS-DI70170LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5665038 | 6278 24 2 | | | 252 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 254 |
| GS-DI70170RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664987 | 6278 24 0 | | | 252 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 260 |
| GS-DI70210CW | crème/ St (acier) / FS | 5665946 | 6278 44 1 | 263 | 263 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | 6278 17 0 | 222 | 227 | | |
| GS-DI70210LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5665984 | 6278 44 2 | | | 263 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 222 |
| GS-DI70210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5665939 | 6278 44 0 | | | 263 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 227 |
| GS-DI90170CW | crème/ St (acier) / FS | 5665465 | 6278 34 1 | 252 | 252 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | 6278 17 0 | 232 | 238 | | |
| GS-DI90170LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5665472 | 6278 34 2 | | | 252 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 232 |
| GS-DI90170RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5665458 | 6278 34 0 | | | 252 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 238 |
| GS-DI90210CW | crème/ St (acier) / FS | 5666318 | 6278 54 1 | 263 | 263 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | 6278 17 0 | 243 | 249 | | |
| GS-DI90210LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5666325 | 6278 54 2 | | | 263 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 243 |
| GS-DI90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5666301 | 6278 54 0 | | | 263 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 249 |
| GS-DI90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5666301 | 6278 54 0 | 252 | 252 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | 6278 17 0 | 254 | 260 | | |
| GS-DI90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5666301 | 6278 54 0 | | | 252 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 254 |
| GS-DI90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5666301 | 6278 54 0 | | | 252 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 260 |
| GS-DT70170CW | crème/ St (acier) / FS | 5665090 | 6278 26 1 | 252 | 252 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | 6278 17 0 | 222 | 227 | | |
| GS-DT70170LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5665106 | 6278 26 2 | | | 252 | GS-E90210RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5664567 | | | 6278 17 0 | 222 |
| GS-DT70170RW | | | | | | | | | | | | | |

Répertoire des types

Structure du numéro EAN : Code du pays de provenance 40

Numéro de l'entreprise 1219 (pour les réf. commençant par 0, utiliser : 1010)

Code EAN de l'article

| Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page | Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page | |
|---------------|---------------------------------|---------|--------------|------|----------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|
| GS-OTALGR | gris clair/ St (acier) | 5696100 | 6279 87 2 | €/pc | 256 | GS-SA70130RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5660163 | 6277 21 0 | €/pc | 229 | |
| GS-OTALGR | gris clair/ St (acier) | 5696100 | 6279 87 2 | | 262 | GS-SA70170CW | crème/ St (acier) / FS | 5662259 | 6277 61 1 | | 240 | |
| GS-OTARW | blanc pur/ St (acier) | 5696056 | 6279 87 0 | | 224 | GS-SA70170LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5662266 | 6277 61 2 | | 240 | |
| GS-OTARW | blanc pur/ St (acier) | 5696056 | 6279 87 0 | | 229 | GS-SA70170RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5662242 | 6277 61 0 | | 240 | |
| GS-OTARW | blanc pur/ St (acier) | 5696056 | 6279 87 0 | | 234 | GS-SA90110CW | crème/ St (acier) / FS | 5659525 | 6277 11 1 | | 224 | |
| GS-OTARW | blanc pur/ St (acier) | 5696056 | 6279 87 0 | | 240 | GS-SA90110LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5659563 | 6277 11 2 | | 224 | |
| GS-OTARW | blanc pur/ St (acier) | 5696056 | 6279 87 0 | | 245 | GS-SA90110RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5659518 | 6277 11 0 | | 224 | |
| GS-OTARW | blanc pur/ St (acier) | 5696056 | 6279 87 0 | | 251 | GS-SA90130CW | crème/ St (acier) / FS | 5660774 | 6277 31 1 | | 229 | |
| GS-OTARW | blanc pur/ St (acier) | 5696056 | 6279 87 0 | | 256 | GS-SA90130LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5660781 | 6277 31 2 | | 229 | |
| GS-OTARW | blanc pur/ St (acier) | 5696056 | 6279 87 0 | | 262 | GS-SA90130RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5660767 | 6277 31 0 | | 229 | |
| | | | | | €/m | | GS-SA90170CW | crème/ St (acier) / FS | 5662594 | | 6277 71 1 | 240 |
| GS-OTCW | crème2000/ St (acier) | 5695820 | 6279 85 1 | | | 223 | GS-SA90170LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5662600 | | 6277 71 2 | 240 |
| GS-OTCW | crème2000/ St (acier) | 5695820 | 6279 85 1 | | | 228 | GS-SA90170RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5662587 | | 6277 71 0 | 240 |
| GS-OTCW | crème2000/ St (acier) | 5695820 | 6279 85 1 | | | 233 | GS-SFS70110CW | crème/ St (acier) / FS | 5658979 | | 6277 02 1 | 224 |
| GS-OTCW | crème2000/ St (acier) | 5695820 | 6279 85 1 | | | 239 | GS-SFS70110LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5658986 | | 6277 02 2 | 224 |
| GS-OTCW | crème2000/ St (acier) | 5695820 | 6279 85 1 | | | 244 | GS-SFS70110RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5658962 | | 6277 02 0 | 224 |
| GS-OTCW | crème2000/ St (acier) | 5695820 | 6279 85 1 | | | 250 | GS-SFS70130CW | crème/ St (acier) / FS | 5660286 | | 6277 22 1 | 229 |
| GS-OTCW | crème2000/ St (acier) | 5695820 | 6279 85 1 | | | 255 | GS-SFS70130LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5660293 | | 6277 22 2 | 229 |
| GS-OTCW | crème2000/ St (acier) | 5695820 | 6279 85 1 | | | 261 | GS-SFS70130RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5660248 | | 6277 22 0 | 229 |
| | | | | | | €/pc | | GS-SFS70170CW | crème/ St (acier) / FS | | 5662327 | 6277 62 1 |
| GS-OTFCW | crème/ St (acier) | 5695943 | 6279 86 1 | 225 | GS-SFS70170LGR | | gris clair/ St (acier) / FS | 5662334 | 6277 62 2 | 240 | | |
| GS-OTFCW | crème/ St (acier) | 5695943 | 6279 86 1 | 230 | GS-SFS70170RW | | blanc pur/ St (acier) / FS | 5662310 | 6277 62 0 | 240 | | |
| GS-OTFCW | crème/ St (acier) | 5695943 | 6279 86 1 | 235 | GS-SFS90110CW | | crème/ St (acier) / FS | 5659631 | 6277 12 1 | 224 | | |
| GS-OTFCW | crème/ St (acier) | 5695943 | 6279 86 1 | 241 | GS-SFS90110LGR | | gris clair/ St (acier) / FS | 5659648 | 6277 12 2 | 224 | | |
| GS-OTFCW | crème/ St (acier) | 5695943 | 6279 86 1 | 246 | GS-SFS90110RW | | blanc pur/ St (acier) / FS | 5659624 | 6277 12 0 | 224 | | |
| GS-OTFCW | crème/ St (acier) | 5695943 | 6279 86 1 | 252 | GS-SFS90130CW | | crème/ St (acier) / FS | 5660828 | 6277 32 1 | 229 | | |
| GS-OTFCW | crème/ St (acier) | 5695943 | 6279 86 1 | 257 | GS-SFS90130LGR | | gris clair/ St (acier) / FS | 5660835 | 6277 32 2 | 229 | | |
| GS-OTFCW | crème/ St (acier) | 5695943 | 6279 86 1 | 263 | GS-SFS90130RW | | blanc pur/ St (acier) / FS | 5660811 | 6277 32 0 | 229 | | |
| GS-OTFLGR | gris clair/ St (acier) | 5695981 | 6279 86 2 | 225 | GS-SFS90170CW | | crème/ St (acier) / FS | 5662648 | 6277 72 1 | 240 | | |
| GS-OTFLGR | gris clair/ St (acier) | 5695981 | 6279 86 2 | 230 | GS-SFS90170LGR | | gris clair/ St (acier) / FS | 5662679 | 6277 72 2 | 240 | | |
| GS-OTFLGR | gris clair/ St (acier) | 5695981 | 6279 86 2 | 235 | GS-SFS90170RW | | blanc pur/ St (acier) / FS | 5662631 | 6277 72 0 | 240 | | |
| GS-OTFLGR | gris clair/ St (acier) | 5695981 | 6279 86 2 | 241 | GS-SI70110CW | | crème/ St (acier) / FS | 5659082 | 6277 04 1 | 225 | | |
| GS-OTFLGR | gris clair/ St (acier) | 5695981 | 6279 86 2 | 246 | GS-SI70110LGR | | gris clair/ St (acier) / FS | 5659099 | 6277 04 2 | 225 | | |
| GS-OTFLGR | gris clair/ St (acier) | 5695981 | 6279 86 2 | 252 | GS-SI70110RW | | blanc pur/ St (acier) / FS | 5659044 | 6277 04 0 | 225 | | |
| GS-OTFLGR | gris clair/ St (acier) | 5695981 | 6279 86 2 | 257 | GS-SI70130CW | | crème/ St (acier) / FS | 5660330 | 6277 24 1 | 230 | | |
| GS-OTFLGR | gris clair/ St (acier) | 5695981 | 6279 86 2 | 263 | GS-SI70130LGR | | gris clair/ St (acier) / FS | 5660347 | 6277 24 2 | 230 | | |
| GS-OTFRW | blanc pur/ St (acier) | 5695936 | 6279 86 0 | 225 | GS-SI70130RW | | blanc pur/ St (acier) / FS | 5660323 | 6277 24 0 | 230 | | |
| GS-OTFRW | blanc pur/ St (acier) | 5695936 | 6279 86 0 | 230 | GS-SI70170CW | | crème/ St (acier) / FS | 5662372 | 6277 64 1 | 241 | | |
| GS-OTFRW | blanc pur/ St (acier) | 5695936 | 6279 86 0 | 235 | GS-SI70170LGR | | gris clair/ St (acier) / FS | 5662389 | 6277 64 2 | 241 | | |
| GS-OTFRW | blanc pur/ St (acier) | 5695936 | 6279 86 0 | 241 | GS-SI70170RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5662365 | 6277 64 0 | 241 | | | |
| GS-OTFRW | blanc pur/ St (acier) | 5695936 | 6279 86 0 | 246 | GS-SI90110CW | crème/ St (acier) / FS | 5659747 | 6277 14 1 | 225 | | | |
| GS-OTFRW | blanc pur/ St (acier) | 5695936 | 6279 86 0 | 252 | GS-SI90110LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5659754 | 6277 14 2 | 225 | | | |
| GS-OTFRW | blanc pur/ St (acier) | 5695936 | 6279 86 0 | 257 | GS-SI90110RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5659709 | 6277 14 0 | 225 | | | |
| GS-OTFRW | blanc pur/ St (acier) | 5695936 | 6279 86 0 | 263 | GS-SI90130CW | crème/ St (acier) / FS | 5660873 | 6277 34 1 | 230 | | | |
| | | | | €/m | | GS-SI90130LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5660880 | 6277 34 2 | 230 | | |
| GS-OTLGR | gris clair2000/ St (acier) | 5695868 | 6279 85 2 | | 223 | GS-SI90130RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5660866 | 6277 34 0 | 230 | | |
| GS-OTLGR | gris clair2000/ St (acier) | 5695868 | 6279 85 2 | | 228 | GS-SI90170CW | crème/ St (acier) / FS | 5662716 | 6277 74 1 | 241 | | |
| GS-OTLGR | gris clair2000/ St (acier) | 5695868 | 6279 85 2 | | 233 | GS-SI90170LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5662723 | 6277 74 2 | 241 | | |
| GS-OTLGR | gris clair2000/ St (acier) | 5695868 | 6279 85 2 | | 239 | GS-SI90170RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5662709 | 6277 74 0 | 241 | | |
| GS-OTLGR | gris clair2000/ St (acier) | 5695868 | 6279 85 2 | | 244 | GS-ST70110CW | crème/ St (acier) / FS | 5659167 | 6277 06 1 | 225 | | |
| GS-OTLGR | gris clair2000/ St (acier) | 5695868 | 6279 85 2 | | 250 | GS-ST70110LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5659204 | 6277 06 2 | 225 | | |
| GS-OTLGR | gris clair2000/ St (acier) | 5695868 | 6279 85 2 | | 255 | GS-ST70110RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5659150 | 6277 06 0 | 225 | | |
| GS-OTLGR | gris clair2000/ St (acier) | 5695868 | 6279 85 2 | | 261 | GS-ST70130CW | crème/ St (acier) / FS | 5660415 | 6277 26 1 | 230 | | |
| GS-OTRW | blanc pur2000/ St (acier) | 5695813 | 6279 85 0 | | 223 | GS-ST70130LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5660422 | 6277 26 2 | 230 | | |
| GS-OTRW | blanc pur2000/ St (acier) | 5695813 | 6279 85 0 | | 228 | GS-ST70130RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5660408 | 6277 26 0 | 230 | | |
| GS-OTRW | blanc pur2000/ St (acier) | 5695813 | 6279 85 0 | | 233 | GS-ST70170CW | crème/ St (acier) / FS | 5662426 | 6277 66 1 | 241 | | |
| GS-OTRW | blanc pur2000/ St (acier) | 5695813 | 6279 85 0 | | 239 | GS-ST70170LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5662433 | 6277 66 2 | 241 | | |
| GS-OTRW | blanc pur2000/ St (acier) | 5695813 | 6279 85 0 | | 244 | GS-ST70170RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5662419 | 6277 66 0 | 241 | | |
| GS-OTRW | blanc pur2000/ St (acier) | 5695813 | 6279 85 0 | | 250 | GS-ST90110CW | crème/ St (acier) / FS | 5659822 | 6277 16 1 | 225 | | |
| GS-OTRW | blanc pur2000/ St (acier) | 5695813 | 6279 85 0 | | 255 | GS-ST90110LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5659860 | 6277 16 2 | 225 | | |
| GS-OTRW | blanc pur2000/ St (acier) | 5695813 | 6279 85 0 | | 261 | GS-ST90110RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5659815 | 6277 16 0 | 225 | | |
| | | | | | €/m | | GS-ST90130CW | crème/ St (acier) / FS | 5660958 | 6277 36 1 | 230 | |
| GS-S70110CW | crème2000/ St (acier) / FS | 5658733 | 6277 00 1 | | | 222 | GS-ST90130LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5660965 | 6277 36 2 | 230 | |
| GS-S70110LGR | gris clair2000/ St (acier) / FS | 5658740 | 6277 00 2 | | | 222 | GS-ST90130RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5660941 | 6277 36 0 | 230 | |
| GS-S70110RW | blanc pur2000/ St (acier) / FS | 5658726 | 6277 00 0 | 222 | | GS-ST90170CW | crème/ St (acier) / FS | 5662761 | 6277 76 1 | 241 | | |
| GS-S70130CW | crème2000/ St (acier) / FS | 5660040 | 6277 20 1 | 227 | | GS-ST90170LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5662815 | 6277 76 2 | 241 | | |
| GS-S70130LGR | gris clair2000/ St (acier) / FS | 5660057 | 6277 20 2 | 227 | | GS-ST90170RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5662754 | 6277 76 0 | 241 | | |
| GS-S70130RW | blanc pur2000/ St (acier) / FS | 5660002 | 6277 20 0 | 227 | | | | | | | | |
| GS-S70170CW | crème2000/ St (acier) / FS | 5662181 | 6277 60 1 | 238 | | GS-TW70 | 2000/ St (acier) | 5659334 | 6277 09 0 | 226 | | |
| GS-S70170LGR | gris clair2000/ St (acier) / FS | 5662198 | 6277 60 2 | 238 | | GS-TW70 | 2000/ St (acier) | 5659334 | 6277 09 0 | 231 | | |
| GS-S70170RW | blanc pur2000/ St (acier) / FS | 5662174 | 6277 60 0 | 222 | | GS-TW70 | 2000/ St (acier) | 5659334 | 6277 09 0 | 236 | | |
| GS-S90110CW | crème2000/ St (acier) / FS | 5659396 | 6277 10 1 | 222 | | GS-TW70 | 2000/ St (acier) | 5659334 | 6277 09 0 | 242 | | |
| GS-S90110LGR | gris clair2000/ St (acier) / FS | 5659402 | 6277 10 2 | 222 | | GS-TW70 | 2000/ St (acier) | 5659334 | 6277 09 0 | 247 | | |
| GS-S90110RW | blanc pur2000/ St (acier) / FS | 5659389 | 6277 10 0 | 227 | | GS-TW70 | 2000/ St (acier) | 5659334 | 6277 09 0 | 253 | | |
| GS-S90130CW | crème2000/ St (acier) / FS | 5660644 | 6277 30 1 | 227 | | GS-TW70 | 2000/ St (acier) | 5659334 | 6277 09 0 | 258 | | |
| GS-S90130LGR | gris clair2000/ St (acier) / FS | 5660651 | 6277 30 2 | 227 | | GS-TW70 | 2000/ St (acier) | 5659334 | 6277 09 0 | 264 | | |
| GS-S90130RW | blanc pur2000/ St (acier) / FS | 5660606 | 6277 30 0 | 238 | | GS-TW90 | 2000/ St (acier) | 5659341 | 6277 09 5 | 226 | | |
| GS-S90170CW | crème2000/ St (acier) / FS | 5662525 | 6277 70 1 | 238 | | GS-TW90 | 2000/ St (acier) | 5659341 | 6277 09 5 | 231 | | |
| GS-S90170LGR | gris clair2000/ St (acier) / FS | 5662532 | 6277 70 2 | 238 | | GS-TW90 | 2000/ St (acier) | 5659341 | 6277 09 5 | 236 | | |
| GS-S90170RW | blanc pur2000/ St (acier) / FS | 5662518 | 6277 70 0 | 238 | | GS-TW90 | 2000/ St (acier) | 5659341 | 6277 09 5 | 242 | | |
| | | | | €/pc | | | GS-TW90 | 2000/ St (acier) | 5659341 | 6277 09 5 | 247 | |
| GS-SA70110CW | crème/ St (acier) / FS | 5658863 | 6277 01 1 | | 224 | GS-TW90 | 2000/ St (acier) | 5659341 | 6277 09 5 | 253 | | |
| GS-SA70110LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5658900 | 6277 01 2 | | 224 | GS-TW90 | 2000/ St (acier) | 5659341 | 6277 09 5 | 258 | | |
| GS-SA70110RW | blanc pur/ St (acier) / FS | 5658856 | 6277 01 0 | | 224 | GS-TW90 | 2000/ St (acier) | 5659341 | 6277 09 5 | 264 | | |
| GS-SA70130CW | crème/ St (acier) / FS | 5660170 | 6277 21 1 | | 229 | | | | | | | |
| GS-SA70130LGR | gris clair/ St (acier) / FS | 5660187 | 6277 21 2 | 229 | | | | | | | | |

Répertoire des types

| Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page | Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page | |
|---------------|--------------------------|---------|--------------|------|----------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------|------|-----------|-----|
| G-SVS70110CW | crème/ St (acier) | 5667674 | 6279 76 1 | €/pc | 223 | ISS120 395RW | blanc pur 3950/ Alu | 5143567 | 6286 29 0 | €/pc | 320 | |
| G-SVS70110LGR | gris clair/ St (acier) | 5667681 | 6279 76 2 | | 223 | ISS120DDF7035 | gris clair/ St (acier) | 5144007 | 6286 77 2 | | 320 | |
| G-SVS70110RW | blanc pur/ St (acier) | 5667667 | 6279 76 0 | | 223 | ISS120DDF9010 | blanc pur/ St (acier) | 5143994 | 6286 77 0 | | 320 | |
| G-SVS70130CW | crème/ St (acier) | 5667711 | 6279 76 5 | | 228 | ISS120DDF9011RW | noir graphite/ St (acier) | 5144038 | 6286 77 5 | | 320 | |
| G-SVS70130CW | crème/ St (acier) | 5667711 | 6279 76 5 | | 233 | ISS140100FEL | / Alu / EL | 5477020 | 6289 05 3 | | 331 | |
| G-SVS70130LGR | gris clair/ St (acier) | 5667728 | 6279 76 6 | | 228 | ISS140100FRW | blanc pur/ Alu | 5477419 | 6289 05 0 | | 331 | |
| G-SVS70130LGR | gris clair/ St (acier) | 5667728 | 6279 76 6 | | 233 | ISS140100REL | / Alu / EL | 5477044 | 6289 07 3 | | 331 | |
| G-SVS70130RW | blanc pur/ St (acier) | 5667704 | 6279 76 4 | | 228 | ISS140100RRW | blanc pur/ Alu | 5477433 | 6289 07 0 | | 331 | |
| G-SVS70130RW | blanc pur/ St (acier) | 5667704 | 6279 76 4 | | 233 | ISS140110EL | / Alu / EL | 5160908 | 6288 96 3 | | 326 | |
| G-SVS70170CW | crème/ St (acier) | 5667759 | 6279 76 9 | | 239 | ISS140110RW | blanc pur/ Alu | 5160861 | 6288 96 0 | | 326 | |
| G-SVS70170CW | crème/ St (acier) | 5667759 | 6279 76 9 | | 244 | ISS140220EL | / Alu / EL | 5160977 | 6288 97 3 | | 327 | |
| G-SVS70170CW | crème/ St (acier) | 5667759 | 6279 76 9 | | 250 | ISS140220RW | blanc pur/ Alu | 5160960 | 6288 97 0 | | 327 | |
| G-SVS70170LGR | gris clair/ St (acier) | 5667766 | 6279 77 0 | | 239 | | | | | | | |
| G-SVS70170LGR | gris clair/ St (acier) | 5667766 | 6279 77 0 | | 244 | ISS70110EL | / Alu / EL | 5160748 | 6288 94 3 | | 324 | |
| G-SVS70170LGR | gris clair/ St (acier) | 5667766 | 6279 77 0 | | 250 | ISS70110RW | blanc pur/ Alu | 5160731 | 6288 94 0 | | 324 | |
| G-SVS70170RW | blanc pur/ St (acier) | 5667742 | 6279 76 8 | | 239 | | | | | | | |
| G-SVS70170RW | blanc pur/ St (acier) | 5667742 | 6279 76 8 | | 244 | ISS90110EL | / Alu / EL | 5160847 | 6288 95 3 | | 325 | |
| G-SVS70170RW | blanc pur/ St (acier) | 5667742 | 6279 76 8 | | 250 | ISS90110RW | blanc pur/ Alu / EL | 5160809 | 6288 95 0 | | 325 | |
| G-SVS70210CW | crème/ St (acier) | 5667797 | 6279 77 3 | | 255 | ISS98 61OT3RW | blanc pur/ St (acier) | 5143765 | 6286 55 0 | | 318 | |
| G-SVS70210CW | crème/ St (acier) | 5667797 | 6279 77 3 | | 261 | ISS98 71OT3KRW | blanc pur/ St (acier) | 5143819 | 6286 56 0 | | 318 | |
| G-SVS70210LGR | gris clair/ St (acier) | 5667803 | 6279 77 4 | | 255 | ISS98B | blanc pur/ PVC | 5144045 | 6286 80 0 | | 318 | |
| G-SVS70210LGR | gris clair/ St (acier) | 5667803 | 6279 77 4 | | 261 | ISS98KF | / St (acier) / FS | 5144052 | 6286 80 2 | | 319 | |
| G-SVS70210RW | blanc pur/ St (acier) | 5667780 | 6279 77 2 | | 255 | | | | | | | |
| G-SVS70210RW | blanc pur/ St (acier) | 5667780 | 6279 77 2 | | 261 | ISSAH | / Alu / EL | 5162001 | 6290 18 4 | | 333 | |
| G-SVS90110CW | crème/ St (acier) | 5667834 | 6279 77 7 | | 223 | | | | | | | |
| G-SVS90110LGR | gris clair/ St (acier) | 5667841 | 6279 77 8 | | 223 | ISSBP140110RW | blanc pur/ St (acier) / FSK | 5161752 | 6290 13 0 | | 326 | |
| G-SVS90110RW | blanc pur/ St (acier) | 5667827 | 6279 77 6 | | 223 | ISSBP140110RW | blanc aluminium/ St (acier) / FSK | 5161769 | 6290 13 4 | | 326 | |
| G-SVS90130CW | crème/ St (acier) | 5667872 | 6279 78 1 | | 228 | ISSBP70110RW | blanc pur/ St (acier) / FSK | 5161578 | 6290 10 0 | | 324 | |
| G-SVS90130CW | crème/ St (acier) | 5667872 | 6279 78 1 | | 233 | ISSBP70110RW | blanc aluminium/ St (acier) / FSK | 5161585 | 6290 10 4 | | 324 | |
| G-SVS90130LGR | gris clair/ St (acier) | 5667889 | 6279 78 2 | | 228 | ISSBP70140RW | blanc pur/ St (acier) / FSK | 5161691 | 6290 12 0 | | 321 | |
| G-SVS90130LGR | gris clair/ St (acier) | 5667889 | 6279 78 2 | | 233 | ISSBP70140RW | blanc pur/ St (acier) / FSK | 5161691 | 6290 12 0 | | 321 | |
| G-SVS90130RW | blanc pur/ St (acier) | 5667865 | 6279 78 0 | | 228 | ISSBP70140RW | blanc pur/ St (acier) / FSK | 5161691 | 6290 12 0 | | 323 | |
| G-SVS90130RW | blanc pur/ St (acier) | 5667865 | 6279 78 0 | | 233 | ISSBP70140RW | blanc aluminium/ St (acier) / FSK | 5161707 | 6290 12 4 | | 321 | |
| G-SVS90170CW | crème/ St (acier) | 5667919 | 6279 78 5 | | 239 | ISSBP70140RW | blanc aluminium/ St (acier) / FSK | 5161707 | 6290 12 4 | | 322 | |
| G-SVS90170CW | crème/ St (acier) | 5667919 | 6279 78 5 | | 244 | ISSBP70140RW | blanc aluminium/ St (acier) / FSK | 5161707 | 6290 12 4 | | 323 | |
| G-SVS90170CW | crème/ St (acier) | 5667919 | 6279 78 5 | | 250 | ISSBP90110RW | blanc pur/ St (acier) | 5161639 | 6290 11 0 | | 325 | |
| G-SVS90170LGR | gris clair/ St (acier) | 5667926 | 6279 78 6 | | 244 | ISSBP90110WA | blanc aluminium/ St (acier) | 5161646 | 6290 11 4 | | 325 | |
| G-SVS90170LGR | gris clair/ St (acier) | 5667926 | 6279 78 6 | | 239 | ISSBW70140RW | blanc pur/ St (acier) / FSK | 5161813 | 6290 15 0 | | 321 | |
| G-SVS90170LGR | gris clair/ St (acier) | 5667926 | 6279 78 6 | | 250 | ISSBW70140RW | blanc pur/ St (acier) / FSK | 5161813 | 6290 15 0 | | 323 | |
| G-SVS90170RW | blanc pur/ St (acier) | 5667902 | 6279 78 4 | | 239 | | | | | | | |
| G-SVS90170RW | blanc pur/ St (acier) | 5667902 | 6279 78 4 | | 244 | ISSGU140110 | noir/ GUM | 5161943 | 6290 17 6 | | 326 | |
| G-SVS90170RW | blanc pur/ St (acier) | 5667902 | 6279 78 4 | | 250 | ISSGU70110 | noir/ GUM | 5161882 | 6290 17 0 | | 324 | |
| G-SVS90210CW | crème/ St (acier) | 5667957 | 6279 78 9 | | 255 | ISSGU70140 | noir/ GUM | 5161936 | 6290 17 4 | | 321 | |
| G-SVS90210CW | crème/ St (acier) | 5667957 | 6279 78 9 | | 261 | ISSGU70140 | noir/ GUM | 5161936 | 6290 17 4 | | 322 | |
| G-SVS90210LGR | gris clair/ St (acier) | 5667964 | 6279 79 0 | | 255 | ISSGU70140 | noir/ GUM | 5161936 | 6290 17 4 | | 323 | |
| G-SVS90210LGR | gris clair/ St (acier) | 5667964 | 6279 79 0 | | 261 | ISSGU90110 | noir/ GUM | 5161929 | 6290 17 2 | | 325 | |
| G-SVS90210RW | blanc pur/ St (acier) | 5667940 | 6279 78 8 | | 255 | | | | | | | |
| G-SVS90210RW | blanc pur/ St (acier) | 5667940 | 6279 78 8 | | 261 | ISSHS140250EL | / Alu / EL | 5161264 | 6290 02 3 | | 335 | |
| HAT30 | bleu/ PA | 5465249 | 6290 20 1 | | 333 | ISSHS140250RW | blanc pur/ Alu | 5161226 | 6290 02 0 | | 335 | |
| IKR4RW | | 5616559 | 6288 36 5 | | 359 | ISSHS140500EL | alu/ Alu / EL | 5161325 | 6290 03 3 | | 335 | |
| IKR6RW | / PVC | 5694915 | 6288 36 9 | | 359 | ISSHS140500RW | blanc pur/ Alu | 5161288 | 6290 03 0 | | 335 | |
| ISS BP3GN | vert 3000 | 5143987 | 6286 75 8 | | €/m | 320 | ISSHS140700EL | alu/ Alu / EL | 5161387 | | 6290 04 3 | 335 |
| ISS BP3GR | gris blanc 3000 | 5143949 | 6286 75 4 | | | 320 | ISSHS140700RW | blanc pur/ Alu | 5161349 | | 6290 04 0 | 335 |
| ISS BP3RT | rouge 3000 | 5143970 | 6286 75 6 | | | 320 | ISSHS2D120EL | / Alu / EL | 5143758 | | 6286 50 3 | 336 |
| ISS BP3SW | noir 3000 | 5143925 | 6286 75 0 | | | 320 | ISSHS2D120LGR | gris clair/ Alu | 5143741 | | 6286 50 2 | 336 |
| ISS BP4SW | noir 4000 | 5143932 | 6286 75 2 | | | 320 | ISSHS2D120RW | blanc pur/ Alu | 5143734 | | 6286 50 0 | 336 |
| ISS110100FEL | / Alu / EL | 5477402 | 6289 04 3 | | | 320 | ISSHS4 61OT3LGR | gris clair/ St (acier) | 5143918 | | 6286 70 2 | 334 |
| ISS110100FRW | blanc pur/ Alu | 5477013 | 6289 04 0 | 320 | ISSHS4 61OT3RW | blanc pur/ St (acier) | 5143888 | 6286 70 0 | 334 | | | |
| ISS110100REL | / Alu / EL | 5477426 | 6289 06 3 | 320 | ISSHS4SR40 | noir graphite/ St (acier) | 5144090 | 6286 81 0 | 334 | | | |
| ISS110100RRW | blanc pur/ Alu | 5477037 | 6289 06 0 | 320 | ISSHS6RW | / Alu / EL | 5161561 | 6290 07 3 | 336 | | | |
| ISS120 245EL | 2450/ Alu / EL | 5142607 | 6286 00 3 | 320 | ISSHSO270140EL | / Alu / EL | 5161516 | 6290 06 3 | 335 | | | |
| ISS120 245RW | blanc pur 2450/ Alu | 5142560 | 6286 00 0 | 320 | ISSHSO270140RW | blanc pur/ Alu | 5161509 | 6290 06 0 | 335 | | | |
| ISS120 300EL | 3000/ Alu / EL | 5143017 | 6286 11 3 | 320 | ISSHSO70140EL | / Alu / EL | 5161455 | 6290 05 3 | 335 | | | |
| ISS120 300RW | blanc pur 3000/ Alu | 5142980 | 6286 11 0 | 320 | ISSHSO70140RW | blanc pur/ Alu | 5161448 | 6290 05 0 | 335 | | | |
| ISS120 310EL | 3100/ Alu / EL | 5143086 | 6286 13 3 | 320 | ISSO70140EL | / Alu / EL | 5160601 | 6288 92 3 | 322 | | | |
| ISS120 310RW | blanc pur 3100/ Alu | 5143079 | 6286 13 0 | 329 | ISSO70140RW | blanc pur/ Alu | 5160564 | 6288 92 0 | 322 | | | |
| ISS120 325EL | 3250/ Alu / EL | 5143192 | 6286 16 3 | 320 | ISSRGU | noir/ GUM | 5428152 | 6290 17 8 | 328 | | | |
| ISS120 325RW | blanc pur 3250/ Alu | 5143161 | 6286 16 0 | 320 | ISSRHM45EL | / Alu / EL | 5428145 | 6290 09 1 | 336 | | | |
| ISS120 330EL | 3300/ Alu / EL | 5143222 | 6286 17 3 | 320 | ISSRHM45RW | blanc pur/ Alu | 5428138 | 6290 09 0 | 336 | | | |
| ISS120 330RW | blanc pur 3300/ Alu | 5143208 | 6286 17 0 | 320 | ISSRM45EL | / Alu / EL | 5428107 | 6290 08 7 | 327 | | | |
| ISS120 340EL | 3400/ Alu / EL | 5143314 | 6286 19 3 | 320 | ISSRM45FEL | / Alu / EL | 5428084 | 6290 08 3 | 328 | | | |
| ISS120 340RW | blanc pur 3400/ Alu | 5143284 | 6286 19 0 | 320 | ISSRM45FRW | blanc pur/ Alu | 5428077 | 6290 08 2 | 328 | | | |
| ISS120 345EL | 3450/ Alu / EL | 5143338 | 6286 20 3 | 320 | ISSRM45RW | blanc pur/ Alu | 5428091 | 6290 08 6 | 327 | | | |
| ISS120 345RW | blanc pur 3450/ Alu | 5143321 | 6286 20 0 | 320 | ISSSF | chrome-noir/ St (acier) | 5161981 | 6290 18 0 | 333 | | | |
| ISS120 355EL | 3550/ Alu / EL | 5143406 | 6286 22 3 | 320 | ISST70140BEL | / Alu / EL | 5161219 | 6290 01 3 | 323 | | | |
| ISS120 355RW | blanc pur 3550/ Alu | 5143383 | 6286 22 0 | 320 | ISST70140BRW | blanc pur/ Alu | 5161202 | 6290 01 0 | 323 | | | |
| ISS120 370EL | 3700/ Alu / EL | 5143499 | 6286 25 3 | 320 | ISST70140EL | / Alu / EL | 5160670 | 6288 93 3 | 321 | | | |
| ISS120 370RW | blanc pur 3700/ Alu | 5143451 | 6286 25 0 | 320 | ISST70140RW | blanc pur/ Alu | 5160663 | 6288 93 0 | 321 | | | |
| ISS120 395EL | 3950/ Alu / EL | 5143574 | 6286 29 3 | 320 | ISSZ70140 | blanc pur/ St (acier) / FSK | 5161868 | 6290 16 0 | 321 | | | |
| | | | | 320 | ISSZ70140 | blanc pur/ St (acier) / FSK | 5161868 | 6290 16 0 | 323 | | | |

06 LFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / fr / 01/02/2011 (LLExploit_01118)

Répertoire des types

Structure du numéro EAN : Code du pays de provenance 40

Numéro de l'entreprise 1219 (pour les réf. commençant par 0, utiliser : 1010)

Code EAN de l'article

| Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page | Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page | |
|--------------|--------------------------|---------|--------------|----------|-------------|------------------------|--------------------------|-----------|--------------|-----------|------|-----|
| KA-ZKB AL1 | peinture alu | 5677888 | 6117 98 7 | €/pc | 350 | KSR60100 | gris 104 / PE | 5020325 | 6249 85 2 | €/pc | 148 | |
| KA-ZKB RW1 | blanc pur | 5677864 | 6117 98 5 | | 350 | KSR60150 | gris 154 / PE | 5020387 | 6249 85 4 | | 150 | |
| KA-ZKB SWGR1 | gris foncé | 5677871 | 6117 98 6 | | 350 | KSR60200 | gris 204 / PE | 5020394 | 6249 85 6 | | 152 | |
| | | | | | | KSR80080 | gris 84 / PE | 5691037 | 6249 86 5 | | 154 | |
| KG2CW | crème / Alu | 5146582 | 6287 70 1 | €/m | 309 | KUPA | 55 / Inox | 5148913 | 6288 66 7 | | 268 | |
| KG2CW | crème / Alu | 5146674 | 6287 71 1 | | 309 | KUPA | 55 / Inox | 5148913 | 6288 66 7 | | 271 | |
| | | | | | | | KUPA | 55 / Inox | 5148913 | 6288 66 7 | | 274 |
| KG2EL | / Alu / EL | 5146704 | 6287 72 3 | | 309 | KUPA | 55 / Inox | 5148913 | 6288 66 7 | | 277 | |
| KG2EL | / Alu / EL | 5146742 | 6287 73 3 | | 309 | KUPA | 55 / Inox | 5148913 | 6288 66 7 | | 280 | |
| | | | | | | | KUPA | 55 / Inox | 5148913 | 6288 66 7 | | 283 |
| KG2LGR | gris clair / Alu | 5146612 | 6287 70 2 | | 309 | KUPA | 55 / Inox | 5148913 | 6288 66 7 | | 286 | |
| KG2LGR | gris clair / Alu | 5146681 | 6287 71 2 | | 309 | KUPA | 55 / Inox | 5148913 | 6288 66 7 | | 289 | |
| | | | | | | | KUPA | 55 / Inox | 5148913 | 6288 66 7 | | 292 |
| | | | | | | | KUPA | 55 / Inox | 5148913 | 6288 66 7 | | 295 |
| KG2RW | blanc pur / Alu | 5146575 | 6287 70 0 | 309 | KUPA | 55 / Inox | 5148913 | 6288 66 7 | | 298 | | |
| KG2RW | blanc pur / Alu | 5146643 | 6287 71 0 | 309 | KUPA | 55 / Inox | 5148913 | 6288 66 7 | | 301 | | |
| | | | | €/pc | 212 | KVV | blanc pur / St (acier) | 5733195 | 9002 09 7 | | 309 | |
| KL80A | / PA | 5148777 | 6288 64 0 | | 215 | | | | | | | |
| KL80A | / PA | 5148777 | 6288 64 0 | | 218 | | | | | | | |
| KL80A | / PA | 5148777 | 6288 64 0 | | 226 | | | | | | | |
| KL80A | / PA | 5148777 | 6288 64 0 | | 231 | LK4 15015 | gris pierre 2000 / PVC | 6000050 | 6178 00 1 | | 164 | |
| KL80A | / PA | 5148777 | 6288 64 0 | | 236 | LK4 30015 | gris pierre 2000 / PVC | 6000173 | 6178 00 3 | | 164 | |
| KL80A | / PA | 5148777 | 6288 64 0 | | 242 | LK4 30025 | gris pierre 2000 / PVC | 6000296 | 6178 00 5 | | 164 | |
| KL80A | / PA | 5148777 | 6288 64 0 | | 247 | LK4 40025 | gris pierre 2000 / PVC | 6000418 | 6178 01 0 | | 164 | |
| KL80A | / PA | 5148777 | 6288 64 0 | | 253 | LK4 40040 | gris pierre 2000 / PVC | 6000531 | 6178 01 2 | | 165 | |
| KL80A | / PA | 5148777 | 6288 64 0 | | 258 | LK4 40060 | gris pierre 2000 / PVC | 6000654 | 6178 01 4 | | 165 | |
| KL80A | / PA | 5148777 | 6288 64 0 | | 264 | LK4 40080 | gris pierre 2000 / PVC | 6000777 | 6178 01 6 | | 165 | |
| | | | | | | LK4 40100 | gris pierre 2000 / PVC | 6000890 | 6178 01 8 | | 165 | |
| | | | | | | LK4 60015 | gris pierre 2000 / PVC | 6001132 | 6178 02 6 | | 166 | |
| KNW1 | 150 noir / POM | 6014514 | 6178 52 7 | | 184 | LK4 60025 | gris pierre 2000 / PVC | 6001255 | 6178 02 8 | | 166 | |
| | | | | | | LK4 60040 | gris pierre 2000 / PVC | 6001378 | 6178 03 1 | | 166 | |
| KNW2 | 150 noir / POM | 6014637 | 6178 52 9 | | 184 | LK4 60060 | gris pierre 2000 / PVC | 6001491 | 6178 03 3 | | 166 | |
| | | | | | | LK4 60080 | gris pierre 2000 / PVC | 6001613 | 6178 03 5 | | 167 | |
| | | | | | | LK4 60100 | gris pierre 2000 / PVC | 6001736 | 6178 03 7 | | 167 | |
| KS70110 | / St (acier) / FS | 5680697 | 6279 80 2 | | 306 | LK4 60120 | gris pierre 2000 / PVC | 6001859 | 6178 03 9 | | 167 | |
| KS70130 | / St (acier) / FS | 5680703 | 6279 80 4 | | 306 | LK4 80025 | gris pierre 2000 / PVC | 6002214 | 6178 05 0 | | 167 | |
| KS70170 | / St (acier) / FS | 5680734 | 6279 80 6 | 306 | LK4 80040 | gris pierre 2000 / PVC | 6002337 | 6178 05 2 | | 168 | | |
| | | | | | LK4 80060 | gris pierre 2000 / PVC | 6002450 | 6178 05 4 | | 168 | | |
| KS990GN1-0 | vert menthe | 5404392 | 6288 61 7 | 357 | LK4 80080 | gris pierre 2000 / PVC | 6002573 | 6178 05 6 | | 168 | | |
| KS990GN2-0 | vert menthe | 5404422 | 6288 62 0 | 358 | LK4 80100 | gris pierre 2000 / PVC | 6002696 | 6178 05 9 | | 168 | | |
| KS990GN3-0 | vert menthe | 5404453 | 6288 62 3 | 358 | LK4 80120 | gris pierre 2000 / PVC | 6002818 | 6178 06 1 | | 169 | | |
| KS990RT1-0 | rouge signal | 5404408 | 6288 61 8 | 357 | LK4 D 100 | gris pierre 100 / PVC | 6040803 | 6178 49 0 | | 165 | | |
| KS990RT2-0 | rouge signal | 5404439 | 6288 62 1 | 358 | LK4 D 100 | gris pierre 100 / PVC | 6040803 | 6178 49 0 | | 167 | | |
| KS990RT3-0 | rouge signal | 5404460 | 6288 62 4 | 358 | LK4 D 100 | gris pierre 100 / PVC | 6040803 | 6178 49 0 | | 168 | | |
| KS990RW1-0 | blanc pur | 5404385 | 6288 61 6 | 357 | LK4 D 100 | gris pierre 100 / PVC | 6040803 | 6178 49 0 | | 171 | | |
| KS990RW2-0 | blanc pur | 5404415 | 6288 61 9 | 358 | LK4 D 100 | gris pierre 100 / PVC | 6040803 | 6178 49 0 | | 172 | | |
| KS990RW3-0 | blanc pur | 5404446 | 6288 62 2 | 358 | LK4 D 120 | gris pierre 120 / PVC | 6040926 | 6178 49 2 | | 167 | | |
| | | | | | LK4 D 120 | gris pierre 120 / PVC | 6040926 | 6178 49 2 | | 169 | | |
| KS-B AL1 | peinture alu | 5405931 | 6117 63 8 | 347 | LK4 D 120 | gris pierre 120 / PVC | 6040926 | 6178 49 2 | | 171 | | |
| KS-B RW1 | blanc pur | 5405924 | 6117 63 7 | 347 | LK4 D 120 | gris pierre 120 / PVC | 6040926 | 6178 49 2 | | 173 | | |
| KS-B SWGR1 | gris foncé | 5701064 | 6117 63 9 | 347 | LK4 D 15 | gris pierre 15 / PVC | 6040209 | 6178 48 0 | | 164 | | |
| | | | | | LK4 D 15 | gris pierre 15 / PVC | 6040209 | 6178 48 0 | | 166 | | |
| KSB990GN1-0 | vert menthe | 5404484 | 6288 62 6 | 358 | LK4 D 15 | gris pierre 15 / PVC | 6040209 | 6178 48 0 | | 170 | | |
| KSB990GN2-0 | vert menthe | 5404514 | 6288 62 9 | 358 | LK4 D 25 | gris pierre 25 / PVC | 6040322 | 6178 48 2 | | 164 | | |
| KSB990GN3-0 | vert menthe | 5404545 | 6288 63 2 | 359 | LK4 D 25 | gris pierre 25 / PVC | 6040322 | 6178 48 2 | | 164 | | |
| KSB990RT1-0 | rouge signal | 5404491 | 6288 62 7 | 358 | LK4 D 25 | gris pierre 25 / PVC | 6040322 | 6178 48 2 | | 166 | | |
| KSB990RT2-0 | rouge signal | 5404521 | 6288 63 0 | 358 | LK4 D 25 | gris pierre 25 / PVC | 6040322 | 6178 48 2 | | 167 | | |
| KSB990RT3-0 | rouge signal | 5404552 | 6288 63 3 | 359 | LK4 D 25 | gris pierre 25 / PVC | 6040322 | 6178 48 2 | | 170 | | |
| KSB990RW1-0 | blanc pur | 5404477 | 6288 62 5 | 358 | LK4 D 25 | gris pierre 25 / PVC | 6040322 | 6178 48 2 | | 171 | | |
| KSB990RW2-0 | blanc pur | 5404507 | 6288 62 8 | 358 | LK4 D 40 | gris pierre 40 / PVC | 6040445 | 6178 48 4 | | 165 | | |
| KSB990RW3-0 | blanc pur | 5404538 | 6288 63 1 | 359 | LK4 D 40 | gris pierre 40 / PVC | 6040445 | 6178 48 4 | | 166 | | |
| | | | | | LK4 D 40 | gris pierre 40 / PVC | 6040445 | 6178 48 4 | | 168 | | |
| | | | | | LK4 D 40 | gris pierre 40 / PVC | 6040445 | 6178 48 4 | | 170 | | |
| | | | | | LK4 D 40 | gris pierre 40 / PVC | 6040445 | 6178 48 4 | | 172 | | |
| KSN1 | gris clair 4,5 / PP | 6014279 | 6178 52 0 | €/100 pc | 184 | LK4 D 60 | gris pierre 60 / PVC | 6040568 | 6178 48 6 | | 165 | |
| | | | | | | LK4 D 60 | gris pierre 60 / PVC | 6040568 | 6178 48 6 | | 166 | |
| KSN2 | gris clair 6 / PP | 6014392 | 6178 52 2 | | 184 | LK4 D 60 | gris pierre 60 / PVC | 6040568 | 6178 48 6 | | 168 | |
| | | | | | | LK4 D 60 | gris pierre 60 / PVC | 6040568 | 6178 48 6 | | 170 | |
| | | | | | | LK4 D 60 | gris pierre 60 / PVC | 6040568 | 6178 48 6 | | 172 | |
| | | | | | | LK4 D 80 | gris pierre 80 / PVC | 6040681 | 6178 48 8 | | 165 | |
| KSP170 | 152 / St (acier) / FS | 5680741 | 6279 81 0 | | 306 | LK4 D 80 | gris pierre 80 / PVC | 6040681 | 6178 48 8 | | 167 | |
| | | | | | | LK4 D 80 | gris pierre 80 / PVC | 6040681 | 6178 48 8 | | 168 | |
| KSP210 | 192 / St (acier) / FS | 5680758 | 6279 81 2 | | 306 | LK4 D 80 | gris pierre 80 / PVC | 6040681 | 6178 48 8 | | 171 | |
| | | | | | | LK4 D 80 | gris pierre 80 / PVC | 6040681 | 6178 48 8 | | 172 | |
| KSR20020 | gris 28 / PE | 6018598 | 6249 84 2 | 138 | LK4 DM 15 | gris pierre 15 / PVC | 5049531 | 6178 47 9 | | 164 | | |
| KSR20030 | gris 34 / PE | 6018710 | 6249 84 4 | 139 | | | | | | | | |
| KSR30030 | gris 34 / PE | 5691020 | 6249 84 5 | 140 | LK4 H | gris pierre 56 / PS | 6008339 | 6178 09 2 | | 184 | | |
| | | | | | LK4 N 60015 | gris pierre 2000 / PVC | 6004850 | 6178 20 1 | | 170 | | |
| KSR40040 | gris 47,7 / PE | 6018833 | 6249 84 6 | 142 | LK4 N 60025 | gris pierre 2000 / PVC | 6004973 | 6178 20 3 | | 170 | | |
| KSR40060 | gris 47 / PE | 6018956 | 6249 84 8 | 144 | LK4 N 60040 | gris pierre 2000 / PVC | 6005093 | 6178 20 5 | | 170 | | |
| | | | | | LK4 N 60060 | gris pierre 2000 / PVC | 6005215 | 6178 20 7 | | 170 | | |
| KSR60060 | gris 67,7 / PE | 6019076 | 6249 85 0 | 146 | LK4 N 60080 | gris pierre 2000 / PVC | 6005307 | 6178 20 9 | | 171 | | |

06 LFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / fr / 01/02/2011 (LLExpport_01118)

Répertoire des types

| Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page | Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page | | | |
|------------------------|----------------------------|---------|--------------|----------|----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------|-----------|-----------|-----|-----|--|
| LK4 N 60100 | gris pierre 2000 / PVC | 6005406 | 6178 21 1 | €/m | 171 | LKM T60060FS | 300 / St (acier) / FS | 6503599 | 6248 18 7 | €/pc | 145 | | | |
| LK4 N 60120 | gris pierre 2000 / PVC | 6005505 | 6178 21 3 | | 171 | LKM T60060RWblanc pur | 300 / St (acier) / FSK | 6503537 | 6249 67 1 | | 145 | | | |
| LK4 N 80025 | gris pierre 2000 / PVC | 6005802 | 6178 22 5 | | 171 | LKM T60100FS | 340 / St (acier) / FS | 6317837 | 6248 20 9 | | 147 | | | |
| LK4 N 80040 | gris pierre 2000 / PVC | 6005932 | 6178 22 7 | | 172 | LKM T60100RWblanc pur | 340 / St (acier) / FSK | 6318254 | 6249 70 1 | | 147 | | | |
| LK4 N 80060 | gris pierre 2000 / PVC | 6006052 | 6178 22 9 | | 172 | LKM T60150FS | 390 / St (acier) / FS | 6317899 | 6248 21 7 | | 149 | | | |
| LK4 N 80080 | gris pierre 2000 / PVC | 6006175 | 6178 23 1 | | 172 | LKM T60150RWblanc pur | 390 / St (acier) / FSK | 6318315 | 6249 72 8 | | 149 | | | |
| LK4 N 80100 | gris pierre 2000 / PVC | 6006298 | 6178 23 3 | | 172 | LKM T60200FS | 440 / St (acier) / FS | 6317950 | 6248 22 5 | | 151 | | | |
| LK4 N 80120 | gris pierre 2000 / PVC | 6006410 | 6178 23 6 | | 173 | LKM T60200RWblanc pur | 440 / St (acier) / FSK | 6318377 | 6249 73 6 | | 151 | | | |
| | | | | | | | LKM T80080FS | 300 / St (acier) / FS | 5699057 | | 6248 34 0 | 153 | | |
| | | | | | | | LKM T80080RWblanc pur | 300 / St (acier) / FSK | 5699125 | | 6248 45 0 | 153 | | |
| | | | | | €/pc | 141 | LKM TWS55 | 2000 55 / St (acier) / FS | 6644896 | | 6249 87 6 | €/m | 155 | |
| LKM A40040FS | 160 / St (acier) / FS | 6652273 | 6247 56 3 | | | 141 | | | | | | | | |
| LKM A40040RWblanc pur | 160 / St (acier) / FSK | 6652334 | 6249 08 6 | | | 141 | | | | | | | | |
| LKM A40060FS | 160 / St (acier) / FS | 6312733 | 6247 57 1 | | | 143 | LKM Z100 | 96 30 / St (acier) / FS | 6315499 | | 6249 92 2 | | 155 | |
| LKM A40060RWblanc pur | 160 / St (acier) / FSK | 6314232 | 6249 09 4 | | | 143 | LKM Z150 | 146 30 / St (acier) / FS | 6315611 | | 6249 96 5 | | 155 | |
| LKM A60060FS | 180 / St (acier) / FS | 6977062 | 6248 04 7 | | | 145 | LKM Z200 | 166 30 / St (acier) / FS | 6315673 | | 6249 98 1 | | 155 | |
| LKM A60060RWblanc pur | 180 / St (acier) / FSK | 6503650 | 6249 55 8 | | | 145 | LKM Z60 | 46 30 / St (acier) / FS | 6315376 | | 6249 90 6 | | 143 | |
| LKM A60100FS | 180 / St (acier) / FS | 6312979 | 6248 06 3 | | | 147 | LKM Z60 | 46 30 / St (acier) / FS | 6315376 | | 6249 90 6 | | 155 | |
| LKM A60100RWblanc pur | 180 / St (acier) / FSK | 6314898 | 6249 57 4 | 147 | | | | | | | | | | |
| LKM A60150FS | 180 / St (acier) / FS | 6313037 | 6248 07 1 | 149 | | | | | | | | | | |
| LKM A60150RWblanc pur | 180 / St (acier) / FSK | 6314959 | 6249 58 2 | 149 | | LKM20020FS | 2000 / St (acier) / FS | 6651672 | 6246 96 6 | 138 | | | | |
| LKM A60200FS | 180 / St (acier) / FS | 6313099 | 6248 09 8 | 151 | | LKM20020RW blanc pur | 2000 / St (acier) / FSK | 6651795 | 6248 46 2 | 138 | | | | |
| LKM A60200RWblanc pur | 180 / St (acier) / FSK | 6315017 | 6249 59 0 | 151 | | LKM20030FS | 2000 / St (acier) / FS | 6118878 | 6246 97 4 | 139 | | | | |
| LKM A80080FS | 200 / St (acier) / FS | 5699033 | 6248 33 2 | 153 | | LKM20030RW blanc pur | 2000 / St (acier) / FSK | 6119059 | 6248 47 0 | 139 | | | | |
| LKM A80080RWblanc pur | 200 / St (acier) / FSK | 5699101 | 6248 43 2 | 153 | | | | | | | | | | |
| LKM E40040FS | 40 / St (acier) / FS | 6652631 | 6247 88 1 | 141 | | LKM30030FS | 2000 / St (acier) / FS | 5690955 | 6246 98 2 | 140 | | | | |
| LKM E40040RW blanc pur | 40 / St (acier) / FSK | 6652693 | 6249 41 8 | 141 | | LKM30030RW blanc pur | 2000 / St (acier) / FS | 5690962 | 6248 48 2 | 140 | | | | |
| LKM E40060FS | 60 / St (acier) / FS | 6575114 | 6247 90 3 | 144 | | | | | | | | | | |
| LKM E40060RW blanc pur | 60 / St (acier) / FSK | 6575350 | 6249 42 6 | 144 | LKM40040FS | 2000 / St (acier) / FS | 6651733 | 6246 99 0 | 141 | | | | | |
| LKM E60060FS | 63 / St (acier) / FS | 6503353 | 6248 28 4 | 145 | LKM40040RW blanc pur | 2000 / St (acier) / FSK | 6651856 | 6248 49 7 | 141 | | | | | |
| LKM E60060RW blanc pur | 63 / St (acier) / FSK | 6503292 | 6249 79 5 | 145 | LKM40060FS | 2000 / St (acier) / FS | 6311897 | 6247 01 6 | 143 | | | | | |
| LKM E60100FS | 100 / St (acier) / FS | 6575596 | 6248 30 6 | 147 | LKM40060RW blanc pur | 2000 / St (acier) / FSK | 6313550 | 6248 51 9 | 143 | | | | | |
| LKM E60100RWblanc pur | 100 / St (acier) / FSK | 6575770 | 6249 81 7 | 147 | | | | | | | | | | |
| LKM E60150FS | 150 / St (acier) / FS | 6575657 | 6248 31 4 | 149 | LKM60060FS | 2000 / St (acier) / FS | 6977369 | 6247 09 1 | 145 | | | | | |
| LKM E60150RWblanc pur | 150 / St (acier) / FSK | 6575831 | 6249 82 5 | 149 | LKM60060RW blanc pur | 2000 / St (acier) / FSK | 6977307 | 6248 60 8 | 145 | | | | | |
| LKM E60200FS | 200 / St (acier) / FS | 6575718 | 6248 32 2 | 151 | LKM60100FS | 2000 / St (acier) / FS | 6312139 | 6247 11 3 | 147 | | | | | |
| LKM E60200RWblanc pur | 200 / St (acier) / FSK | 6575893 | 6249 83 3 | 151 | LKM60100RW blanc pur | 2000 / St (acier) / FSK | 6313815 | 6248 62 4 | 147 | | | | | |
| LKM E80080FS | 80 / St (acier) / FS | 5699064 | 6248 34 4 | 153 | LKM60150CRWblanc pur | 2000 / St (acier) / FSK | 6313877 | 6248 64 0 | 149 | | | | | |
| LKM E80080RW blanc pur | 80 / St (acier) / FSK | 5699156 | 6248 45 4 | 153 | LKM60150FS | 2000 / St (acier) / FS | 6312191 | 6247 14 8 | 149 | | | | | |
| LKM F40040FS | 160 / St (acier) / FS | 6652518 | 6247 49 0 | 141 | LKM60200FS | 2000 / St (acier) / FS | 6312252 | 6247 16 4 | 151 | | | | | |
| LKM F40040RWblanc pur | 160 / St (acier) / FSK | 6652570 | 6248 99 3 | 141 | LKM60200RW blanc pur | 2000 / St (acier) / FSK | 6313938 | 6248 66 7 | 151 | | | | | |
| LKM F40060FS | 180 / St (acier) / FS | 6312313 | 6247 50 4 | 143 | | | | | | | | | | |
| LKM F40060RWblanc pur | 180 / St (acier) / FSK | 6313990 | 6249 00 0 | 143 | LKM80080FS | 2000 / St (acier) / FS | 5691006 | 6247 19 4 | 153 | | | | | |
| LKM F60060FS | 180 / St (acier) / FS | 6503476 | 6247 98 9 | 145 | LKM80080RW blanc pur | 2000 / St (acier) / FS | 5691013 | 6248 69 4 | 153 | | | | | |
| LKM F60060RWblanc pur | 180 / St (acier) / FSK | 6503414 | 6249 48 5 | 145 | | | | | | | | | | |
| LKM F60100FS | 220 / St (acier) / FS | 6312559 | 6248 00 4 | 147 | | | | | | | | | | |
| LKM F60100RWblanc pur | 220 / St (acier) / FSK | 6314713 | 6249 50 7 | 147 | LKV 100100 | gris pierre 2000 / PVC | 6011162 | 6178 34 1 | 178 | | | | | |
| LKM F60150FS | 270 / St (acier) / FS | 6312610 | 6248 01 2 | 149 | LKV 10037 | gris pierre 2000 / PVC | 6010806 | 6178 33 4 | 177 | | | | | |
| LKM F60150RWblanc pur | 270 / St (acier) / FSK | 6314775 | 6249 51 5 | 149 | LKV 10050 | gris pierre 2000 / PVC | 6010929 | 6178 33 6 | 177 | | | | | |
| LKM F60200FS | 320 / St (acier) / FS | 6312672 | 6248 02 0 | 151 | LKV 10075 | gris pierre 2000 / PVC | 6011049 | 6178 33 8 | 177 | | | | | |
| LKM F60200RWblanc pur | 320 / St (acier) / FSK | 6314836 | 6249 52 3 | 151 | LKV 25025 | gris pierre 2000 / PVC | 6009411 | 6178 30 2 | 174 | | | | | |
| LKM F80080FS | 240 / St (acier) / FS | 5699026 | 6248 32 8 | 153 | LKV 37025 | gris pierre 2000 / PVC | 6009534 | 6178 30 5 | 174 | | | | | |
| LKM F80080RWblanc pur | 240 / St (acier) / FSK | 5699095 | 6248 42 8 | 153 | LKV 37037 | gris pierre 2000 / PVC | 6009657 | 6178 30 7 | 174 | | | | | |
| LKM I40040FS | 160 / St (acier) / FS | 6652150 | 6247 65 2 | 141 | LKV 50025 | gris pierre 2000 / PVC | 6009732 | 6178 31 0 | 174 | | | | | |
| LKM I40040RWblanc pur | 160 / St (acier) / FSK | 6652211 | 6249 16 7 | 141 | LKV 50037 | gris pierre 2000 / PVC | 6009831 | 6178 31 2 | 175 | | | | | |
| LKM I40060FS | 160 / St (acier) / FS | 6313150 | 6247 66 0 | 143 | LKV 50050 | gris pierre 2000 / PVC | 6009930 | 6178 31 4 | 175 | | | | | |
| LKM I40060RWblanc pur | 160 / St (acier) / FSK | 6314478 | 6249 17 5 | 143 | LKV 50075 | gris pierre 2000 / PVC | 6010073 | 6178 31 6 | 175 | | | | | |
| LKM I60060FS | 180 / St (acier) / FS | 6977185 | 6248 12 8 | 145 | LKV 75025 | gris pierre 2000 / PVC | 6010196 | 6178 32 0 | 175 | | | | | |
| LKM I60060RWblanc pur | 180 / St (acier) / FSK | 6977123 | 6249 61 2 | 145 | LKV 75037 | gris pierre 2000 / PVC | 6010318 | 6178 32 2 | 176 | | | | | |
| LKM I60100FS | 180 / St (acier) / FS | 6313396 | 6248 14 4 | 147 | LKV 75050 | gris pierre 2000 / PVC | 6010400 | 6178 32 4 | 176 | | | | | |
| LKM I60100RWblanc pur | 180 / St (acier) / FSK | 6315079 | 6249 63 9 | 147 | LKV 75075 | gris pierre 2000 / PVC | 6010509 | 6178 32 6 | 176 | | | | | |
| LKM I60150FS | 180 / St (acier) / FS | 6313457 | 6248 15 2 | 149 | LKV 75100 | gris pierre 2000 / PVC | 6010608 | 6178 32 8 | 176 | | | | | |
| LKM I60150RWblanc pur | 180 / St (acier) / FSK | 6315130 | 6249 64 7 | 149 | LKV 75125 | gris pierre 2000 / PVC | 6010707 | 6178 33 0 | 177 | | | | | |
| LKM I60200FS | 180 / St (acier) / FS | 6313518 | 6248 16 0 | 151 | LKV D 100 | gris pierre 100 / PVC | 6041763 | 6178 51 2 | 176 | | | | | |
| LKM I60200RWblanc pur | 180 / St (acier) / FSK | 6315192 | 6249 65 5 | 151 | LKV D 100 | gris pierre 100 / PVC | 6041763 | 6178 51 2 | 178 | | | | | |
| LKM I80080FS | 160 / St (acier) / FS | 5699040 | 6248 33 6 | 153 | LKV D 100 | gris pierre 100 / PVC | 6041763 | 6178 51 2 | 180 | | | | | |
| LKM I80080RWblanc pur | 160 / St (acier) / FSK | 5699118 | 6248 43 6 | 153 | LKV D 100 | gris pierre 100 / PVC | 6041763 | 6178 51 2 | 181 | | | | | |
| | | | | €/100 pc | 155 | LKV D 125 | gris pierre 125 / PVC | 6041886 | 6178 51 4 | 177 | | | | |
| LKM K140 | 25 140 / St (acier) / FS | 6119295 | 6249 88 8 | | 155 | LKV D 125 | gris pierre 125 / PVC | 6041886 | 6178 51 4 | 180 | | | | |
| LKM K80 | 25 80 / St (acier) / FS | 6119233 | 6249 88 4 | | 155 | LKV D 25 | gris pierre 25 / PVC | 6041282 | 6178 50 4 | 174 | | | | |
| | | | | | €/pc | 148 | LKV D 25 | gris pierre 25 / PVC | 6041282 | 6178 50 4 | 174 | | | |
| LKM KF 60100 | / St (acier) / FS | 5685081 | 6249 88 1 | | | 138 | LKV D 25 | gris pierre 25 / PVC | 6041282 | 6178 50 4 | 175 | | | |
| LKM SV20 | 45 19,7 / St (acier) / G | 6652754 | 6247 43 1 | | | 139 | LKV D 25 | gris pierre 25 / PVC | 6041282 | 6178 50 4 | 179 | | | |
| LKM SV30 | 53,8 29,5 / St (acier) / G | 6118991 | 6247 43 4 | | | 140 | LKV D 25 | gris pierre 25 / PVC | 6041282 | 6178 50 4 | 175 | | | |
| LKM SV30 | 53,8 29,5 / St (acier) / G | 6118991 | 6247 43 4 | | | 140 | LKV D 37 | gris pierre 37,5 / PVC | 6041404 | 6178 50 6 | 174 | | | |
| LKM SV40 | 76 29,6 / Inox | 6315253 | 6247 45 8 | | | 141 | LKV D 37 | gris pierre 37,5 / PVC | 6041404 | 6178 50 6 | 175 | | | |
| LKM SV40 | 76 29,6 / Inox | 6315253 | 6247 45 8 | | | 143 | LKV D 37 | gris pierre 37,5 / PVC | 6041404 | 6178 50 6 | 176 | | | |
| LKM SV60 | 75 50 / Inox | 6315314 | 6247 46 6 | | | 145 | LKV D 37 | gris pierre 37,5 / PVC | 6041404 | 6178 50 6 | 177 | | | |
| LKM SV60 | 75 50 / Inox | 6315314 | 6247 46 6 | | | 147 | LKV D 37 | gris pierre 37,5 / PVC | 6041404 | 6178 50 6 | 179 | | | |
| LKM SV60 | 75 50 / Inox | 6315314 | 6247 46 6 | | | 149 | LKV D 37 | gris pierre 37,5 / PVC | 6041404 | 6178 50 6 | 180 | | | |
| LKM SV60 | 75 50 / Inox | 6315314 | 6247 46 6 | | | 151 | LKV D 50 | gris pierre 50 / PVC | 6041527 | 6178 50 8 | 175 | | | |
| LKM SV80 | 75 65,6 / St (acier) | 5699019 | 6247 47 2 | | | 153 | LKV D 50 | gris pierre 50 / PVC | 6041527 | 6178 50 8 | 176 | | | |
| LKM T40040FS | 280 / St (acier) / FS | 6652396 | 6247 72 5 | | | 141 | LKV D 50 | gris pierre 50 / PVC | 6041527 | 6178 50 8 | 177 | | | |
| LKM T40040RWblanc pur | 280 / St (acier) / FSK | 6652457 | 6249 25 6 | | | 141 | LKV D 50 | gris pierre 50 / PVC | 6041527 | 6178 50 8 | 179 | | | |
| LKM T40060FS | 300 / St (acier) / FS | 6317592 | 6247 73 3 | | | 143 | LKV D 50 | gris pierre 50 / PVC | 6041527 | 6178 50 8 | 180 | | | |
| LKM T40060RWblanc pur | 300 / St (acier) / FSK | 6318018 | 6249 26 4 | 143 | | LKV D 75 | gris pierre 75 / PVC | 6041640 | 6178 51 0 | 175 | | | | |

Répertoire des types

Structure du numéro EAN : Code du pays de provenance 40

Numéro de l'entreprise 1219 (pour les réf. commençant par 0, utiliser : 1010)

Code EAN de l'article

| Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page | Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page |
|---------------|--------------------------|-------------|--------------|----------|------|--------------|---------------------------|-------------|--------------|------|------|
| LKV D 75 | gris pierre 75 / PVC | 6041640 | 6178 51 0 | €/m | 176 | PV N3 175H | | 175 5147220 | 6288 11 0 | €/pc | 307 |
| LKV D 75 | gris pierre 75 / PVC | 6041640 | 6178 51 0 | | 177 | PV N3 200H | | 200 5147237 | 6288 11 2 | | 307 |
| LKV D 75 | gris pierre 75 / PVC | 6041640 | 6178 51 0 | | 179 | PV N3 225H | | 225 5147244 | 6288 11 4 | | 307 |
| LKV D 75 | gris pierre 75 / PVC | 6041640 | 6178 51 0 | | 181 | PV N3 250H | | 250 5147275 | 6288 11 6 | | 307 |
| LKV H | gris pierre 56 / PS | 6011285 | 6178 34 9 | €/100 pc | 184 | PV N3 275H | | 275 5147282 | 6288 11 8 | | 307 |
| LKV H 50037 | gris clair2000 / PPO | 6016266 | 6178 61 2 | €/m | 182 | PV N3 300H | | 300 5147299 | 6288 12 0 | | 307 |
| LKV H 50050 | gris clair2000 / PPO | 6016389 | 6178 61 4 | | 182 | PV N3 50H | | 50 5147152 | 6288 10 0 | | 307 |
| LKV H 50075 | gris clair2000 / PPO | 6016501 | 6178 61 6 | | 182 | PV N3 75H | | 75 5147169 | 6288 10 2 | | 307 |
| LKV H 75037 | gris clair2000 / PPO | 6016747 | 6178 62 2 | | 182 | PVV N2 100 | | 100 5146865 | 6288 03 0 | | 308 |
| LKV H 75050 | gris clair2000 / PPO | 6016860 | 6178 62 4 | | 182 | PVV N2 125 | | 125 5146872 | 6288 03 2 | | 308 |
| LKV H 75075 | gris clair2000 / PPO | 6016983 | 6178 62 6 | | 182 | PVV N2 150 | | 150 5146889 | 6288 03 4 | | 308 |
| LKV H 75100 | gris clair2000 / PPO | 6017102 | 6178 62 8 | | 182 | PVV N2 175 | | 175 5146919 | 6288 03 6 | | 308 |
| LKV H 75125 | gris clair2000 / PPO | 6017225 | 6178 63 0 | | 183 | PVV N2 200 | | 200 5146926 | 6288 03 8 | | 308 |
| LKV H H | gris clair 56 / PS | 6017829 | 6178 65 0 | €/100 pc | 184 | PVV N2 225 | | 225 5146933 | 6288 04 0 | | 308 |
| LKV N 100100 | gris pierre 2000 / PVC | 6015184 | 6178 44 1 | €/m | 181 | PVV N2 275 | | 275 5146940 | 6288 04 2 | | 308 |
| LKV N 10037 | gris pierre 2000 / PVC | 6013913 | 6178 43 5 | | 180 | PVV N2 300 | | 300 5297185 | 6288 07 0 | | 308 |
| LKV N 10050 | gris pierre 2000 / PVC | 6014033 | 6178 43 7 | | 180 | PVV N2 325 | | 325 5297192 | 6288 07 2 | | 308 |
| LKV N 10075 | gris pierre 2000 / PVC | 6014156 | 6178 43 9 | | 181 | PVV N2 350 | | 350 5297208 | 6288 07 4 | | 308 |
| LKV N 75025 | gris pierre 2000 / PVC | 6013197 | 6178 42 0 | | 179 | PVV N2 400 | | 400 5297222 | 6288 07 8 | | 308 |
| LKV N 75037 | gris pierre 2000 / PVC | 6013319 | 6178 42 2 | | 179 | PVV N2 425 | | 425 5297239 | 6288 08 0 | | 308 |
| LKV N 75050 | gris pierre 2000 / PVC | 6013432 | 6178 42 4 | | 179 | PVV N2 450 | | 450 5297246 | 6288 08 2 | | 308 |
| LKV N 75075 | gris pierre 2000 / PVC | 6013555 | 6178 42 6 | | 179 | PVV N2 475 | | 475 5146971 | 6288 04 4 | | 308 |
| LKV N 75100 | gris pierre 2000 / PVC | 6013678 | 6178 42 8 | | 180 | PVV N2 500 | | 500 5297253 | 6288 08 4 | | 308 |
| LKV N 75125 | gris pierre 2000 / PVC | 6013791 | 6178 43 0 | | 180 | PVV N2 525 | | 525 5297260 | 6288 08 6 | | 308 |
| MVKG70130 | 110 / St (acier) / FS | 5680765 | 6279 82 0 | €/pc | 307 | PVV N2 550 | | 550 5146988 | 6288 04 6 | | 308 |
| MVKG70170 | 150 / St (acier) / FS | 5680796 | 6279 82 2 | | 307 | PVV N2 575 | | 575 5146995 | 6288 04 8 | | 308 |
| MVKG70210 | 190 / St (acier) / FS | 5680802 | 6279 82 4 | | 307 | PVV N2 600 | | 600 5147008 | 6288 05 0 | | 308 |
| MVKG90130 | 110 / St (acier) / FS | 5680819 | 6279 82 6 | | 307 | PVV N2 625 | | 625 5147039 | 6288 05 2 | | 308 |
| MVKG90170 | 150 / St (acier) / FS | 5680826 | 6279 82 8 | | 307 | PVV N2 650 | | 650 5147046 | 6288 05 4 | | 308 |
| MVKG90210 | 190 / St (acier) / FS | 5680857 | 6279 83 0 | | 307 | PVV N2 675 | | 675 5147053 | 6288 05 6 | | 308 |
| MVKV70130 | / St (acier) / FS | 5680864 | 6279 83 2 | | 308 | PVV N2 700 | | 700 5147060 | 6288 05 8 | | 308 |
| MVKV70170 | / St (acier) / FS | 5680871 | 6279 83 4 | | 308 | PVV N2 725 | | 725 5147091 | 6288 06 0 | | 308 |
| MVKV70210 | / St (acier) / FS | 5680888 | 6279 83 6 | | 308 | PVV N2 750 | | 750 5147107 | 6288 06 2 | | 308 |
| MVKV90130 | / St (acier) / FS | 5680895 | 6279 83 8 | | 309 | PVV N2 775 | | 775 5297277 | 6288 08 8 | | 308 |
| MVKV90170 | / St (acier) / FS | 5680901 | 6279 84 0 | | 309 | PVV N2 800 | | 800 5297284 | 6288 09 0 | | 308 |
| MVKV90210 | / St (acier) / FS | 5680918 | 6279 84 2 | | 309 | PVV N2 825 | | 825 5297291 | 6288 09 2 | | 308 |
| OK-K 45 | / Inox | 6176236 | 6116 11 6 | | 188 | PVV N2 850 | | 850 5147114 | 6288 06 4 | | 308 |
| OK-K 45 | / Inox | 6176236 | 6116 11 6 | | 191 | PVV N2 875 | | 875 5147121 | 6288 06 6 | | 308 |
| OT3V GEKA50EL | / Alu / EL | 5157625 | 6287 16 3 | €/m | 293 | PVV N2375 | | 375 5297215 | 6288 07 6 | | 308 |
| OT3V GEKA50EL | / Alu / EL | 5157625 | 6287 16 3 | | 296 | RK-E1117GR | gris pierre 175 / PVC | 6543137 | 6156 22 3 | | 126 |
| OT3V GEKA50RW | blanc pur / Alu | 5157618 | 6287 16 0 | | 293 | RK-E1117LGR | gris clair 175 / PVC | 6543076 | 6156 23 1 | | 126 |
| OT3V GEKA50RW | blanc pur / Alu | 5157618 | 6287 16 0 | | 296 | RK-K1117 | 120 166 / St (acier) / FS | 6543199 | 6156 20 7 | | 126 |
| OT3V GEKA80EL | / Alu / EL | 5145196 | 6287 17 3 | | 268 | RKV3V | | 5149088 | 6288 70 0 | | 223 |
| OT3V GEKA80EL | / Alu / EL | 5145196 | 6287 17 3 | | 271 | RKV3V | | 5149088 | 6288 70 0 | | 228 |
| OT3V GEKA80EL | / Alu / EL | 5145196 | 6287 17 3 | | 274 | RKV3V | | 5149088 | 6288 70 0 | | 233 |
| OT3V GEKA80EL | / Alu / EL | 5145196 | 6287 17 3 | | 277 | RKV3V | | 5149088 | 6288 70 0 | | 239 |
| OT3V GEKA80EL | / Alu / EL | 5145196 | 6287 17 3 | | 280 | RKV3V | | 5149088 | 6288 70 0 | | 244 |
| OT3V GEKA80EL | / Alu / EL | 5145196 | 6287 17 3 | | 283 | RKV3V | | 5149088 | 6288 70 0 | | 250 |
| OT3V GEKA80EL | / Alu / EL | 5145196 | 6287 17 3 | | 286 | RKV3V | | 5149088 | 6288 70 0 | | 255 |
| OT3V GEKA80EL | / Alu / EL | 5145196 | 6287 17 3 | | 289 | RKV3V | | 5149088 | 6288 70 0 | | 261 |
| OT3V GEKA80EL | / Alu / EL | 5145196 | 6287 17 3 | | 292 | RKV3V | | 5149088 | 6288 70 0 | | 261 |
| OT3V GEKA80EL | / Alu / EL | 5145196 | 6287 17 3 | | 295 | RKV3V | | 5149088 | 6288 70 0 | | 261 |
| OT3V GEKA80EL | / Alu / EL | 5145196 | 6287 17 3 | | 298 | RKV3V | | 5149088 | 6288 70 0 | | 261 |
| OT3V GEKA80EL | / Alu / EL | 5145196 | 6287 17 3 | | 301 | RKV3V | | 5149088 | 6288 70 0 | | 261 |
| OT3V GEKA80RW | blanc pur / Alu | 5145189 | 6287 17 0 | | 268 | RS-BS1 AL1 | peinture alu | 5276005 | 6117 65 5 | | 347 |
| OT3V GEKA80RW | blanc pur / Alu | 5145189 | 6287 17 0 | | 271 | RS-BS1 RW1 | blanc pur | 5275992 | 6117 65 4 | | 347 |
| OT3V GEKA80RW | blanc pur / Alu | 5145189 | 6287 17 0 | | 274 | RS-BS1 SWGR1 | gris foncé | 5701132 | 6117 65 3 | | 347 |
| OT3V GEKA80RW | blanc pur / Alu | 5145189 | 6287 17 0 | | 277 | RT-BS1 AL1 | peinture alu | 5405955 | 6117 65 8 | | 347 |
| OT3V GEKA80RW | blanc pur / Alu | 5145189 | 6287 17 0 | | 280 | RT-BS1 RW1 | blanc pur | 5405948 | 6117 65 7 | | 347 |
| OT3V GEKA80RW | blanc pur / Alu | 5145189 | 6287 17 0 | | 283 | RT-BS1 SWGR1 | gris foncé | 5701149 | 6117 65 6 | | 347 |
| OT3V GEKA80RW | blanc pur / Alu | 5145189 | 6287 17 0 | | 286 | S990-AF1 AL | peinture alu / PC | 5405726 | 6107 00 8 | | 356 |
| OT3V GEKA80RW | blanc pur / Alu | 5145189 | 6287 17 0 | | 289 | S990-AF1 RW | blanc pur / PC | 5120957 | 6107 00 2 | | 356 |
| OT3V GEKA80RW | blanc pur / Alu | 5145189 | 6287 17 0 | | 292 | S990-AF2 AL | peinture alu / PC | 5405740 | 6107 10 8 | | 356 |
| OT3V GEKA80RW | blanc pur / Alu | 5145189 | 6287 17 0 | | 295 | S990-AF2 RW | blanc pur / PC | 5121084 | 6107 10 2 | | 356 |
| OT3V GEKA80RW | blanc pur / Alu | 5145189 | 6287 17 0 | | 298 | S990-AF3 AL | peinture alu / PC | 5405764 | 6107 20 8 | | 356 |
| OT3V GEKA80RW | blanc pur / Alu | 5145189 | 6287 17 0 | | 301 | | | | | | |
| PAD-LQ6 AL1 | peinture alu | 5406549 | 6119 99 9 | €/pc | 350 | | | | | | |
| PAD-LQ6 RW1 | blanc pur | 5406532 | 6119 99 8 | | 350 | | | | | | |
| PAD-LQ6 SWGR1 | gris foncé | 5701507 | 6119 99 7 | | 350 | | | | | | |
| PV N3 100H | | 100 5147176 | 6288 10 4 | | 307 | | | | | | |
| PV N3 125H | | 125 5147183 | 6288 10 6 | | 307 | | | | | | |
| PV N3 150H | | 150 5147213 | 6288 10 8 | | 307 | | | | | | |

06 LFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / fr / 01/02/2011 (LLExpport_01118)

Répertoire des types

| Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page | Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page | | |
|----------------|------------------------------|---------|--------------|------|--------------|-------------------|--------------------------|------------------|--------------|------|------|-----------|-----|
| S990-AF3 RW | blanc pur / PC | 5121244 | 6107 20 2 | €/pc | 356 | SKL-ER50DBU | brun hêtre / PVC | 6153794 | 6199 16 9 | €/pc | 158 | | |
| S990-AFB1 AL | peinture alu / PC | 5405733 | 6107 05 8 | | | SKL-ER50DCW | crème / PVC | 6153671 | 6199 16 5 | | | 158 | |
| S990-AFB1 RW | blanc pur / PC | 5121022 | 6107 05 2 | | | SKL-ER50DRW | blanc pur / PVC | 6153619 | 6199 16 3 | | | 158 | |
| S990-AFB2 AL | peinture alu / PC | 5405757 | 6107 15 8 | | | SKL-ER70DBR | brun sépia / PVC | 6156313 | 6199 26 6 | | | 160 | |
| S990-AFB2 RW | blanc pur / PC | 5121183 | 6107 15 2 | | | SKL-ER70DBU | brun hêtre / PVC | 6156375 | 6199 26 8 | | | 160 | |
| S990-AFB3 AL | peinture alu / PC | 5405771 | 6107 25 8 | | | SKL-ER70DCW | crème / PVC | 6156139 | 6199 26 4 | | | 160 | |
| S990-AFB3 RW | blanc pur / PC | 5121305 | 6107 25 2 | | | SKL-ER70DRW | blanc pur / PVC | 6156078 | 6199 26 2 | | | 160 | |
| S990-AR1 AL | peinture alu / PC | 5273288 | 6107 07 8 | | | SKL-I50DBR | brun sépia / PVC | 6099993 | 6199 12 6 | | | 158 | |
| S990-AR1 RW | blanc pur / PC | 5273240 | 6107 07 2 | | | SKL-I50DBU | brun hêtre / PVC | 6100057 | 6199 12 8 | | | 158 | |
| S990-AR2 AL | peinture alu / PC | 5273356 | 6107 17 8 | | | SKL-I50DCW | crème / PVC | 6096268 | 6199 12 4 | | | 158 | |
| S990-AR2 RW | blanc pur / PC | 5273349 | 6107 17 2 | | | SKL-I50DRW | blanc pur / PVC | 6096503 | 6199 12 2 | | | 158 | |
| S990-AR3 AL | peinture alu / PC | 5273424 | 6107 27 8 | | | SKL-I70DBR | brun sépia / PVC | 6154456 | 6199 22 7 | | | 160 | |
| S990-AR3 RW | blanc pur / PC | 5273417 | 6107 27 2 | | | SKL-I70DBU | brun hêtre / PVC | 6154517 | 6199 22 9 | | | 160 | |
| S990-AR80 1 AL | peinture alu / PC | 5273479 | 6107 37 8 | | | SKL-I70DCW | crème / PVC | 6154395 | 6199 22 5 | | | 160 | |
| S990-AR80 1 RW | blanc pur / PC | 5273462 | 6107 37 2 | | | SKL-I70DRW | blanc pur / PVC | 6154333 | 6199 22 3 | | | 160 | |
| SAISSF | / St (acier) / VZ | 5459279 | 6290 19 8 | | | 357 | SKL-R DBR | brun sépia / PVC | 6156856 | | | 6199 40 6 | 159 |
| SAISSF | / St (acier) / VZ | 5459279 | 6290 19 8 | | | 357 | SKL-R DBU | brun sépia / PVC | 6156856 | | | 6199 40 6 | 161 |
| SAISSF | / St (acier) / VZ | 5459279 | 6290 19 8 | | | 357 | SKL-R DBU | brun hêtre / PVC | 6156979 | | | 6199 40 8 | 159 |
| SE-B AL1 | peinture alu | 5405894 | 6117 61 6 | | | 357 | SKL-R DCW | crème / PVC | 6156733 | | | 6199 40 4 | 159 |
| SE-B RW1 | blanc pur | 5405887 | 6117 61 5 | | | 357 | SKL-R DRW | blanc pur / PVC | 6156795 | | | 6199 40 2 | 159 |
| SE-B SWGR1 | gris foncé | 5700999 | 6117 61 4 | | | 347 | SKL-R DRW | blanc pur / PVC | 6156795 | | | 6199 40 2 | 161 |
| SFISSFRW | blanc pur / St (acier) | 5459231 | 6290 19 6 | | | 328 | SKL-SA50DBR | brun sépia / PVC | 6153978 | | | 6199 18 4 | 158 |
| SFISSFRW | blanc pur / St (acier) | 5459231 | 6290 19 6 | | | 330 | SKL-SA50DBU | brun hêtre / PVC | 6154036 | | | 6199 18 6 | 158 |
| SFISSFRW | blanc pur / St (acier) | 5459231 | 6290 19 6 | | | 332 | SKL-SA50DCW | crème / PVC | 6153916 | | | 6199 18 2 | 158 |
| SFISSFWAL | blanc aluminium / St (acier) | 5459248 | 6290 19 7 | | | 328 | SKL-SA50DRW | blanc pur / PVC | 6153855 | | | 6199 18 0 | 158 |
| SFISSFWAL | blanc aluminium / St (acier) | 5459248 | 6290 19 7 | | | 347 | SKL-SA70DBR | brun sépia / PVC | 6156610 | | | 6199 28 5 | 160 |
| SFISSFWAL | blanc aluminium / St (acier) | 5459248 | 6290 19 7 | | | 347 | SKL-SA70DBU | brun hêtre / PVC | 6156672 | | | 6199 28 7 | 160 |
| SG2545 | / St (acier) | 6628278 | 6028 41 1 | | | 85 | SKL-SA70DCW | crème / PVC | 6156498 | | | 6199 28 3 | 160 |
| SK2545 | / St (acier) | 6628216 | 6028 40 3 | | | 85 | SKL-SA70DRW | blanc pur / PVC | 6156559 | | | 6199 28 1 | 160 |
| SKS-CH0 RW1 | | | | | | | SKL-Z DBR | brun sépia / PVC | 6158652 | | | 6199 44 6 | 159 |
| SKL-45 DBR | brun sépia / PVC | 6158898 | 6199 46 5 | 159 | SKL-Z DBR | brun sépia / PVC | 6158652 | 6199 44 6 | 161 | | | | |
| SKL-45 DBR | brun sépia / PVC | 6158898 | 6199 46 5 | 161 | SKL-Z DBU | brun hêtre / PVC | 6158713 | 6199 44 8 | 159 | | | | |
| SKL-45 DBU | brun hêtre / PVC | 6158959 | 6199 46 7 | 159 | SKL-Z DBU | brun hêtre / PVC | 6158713 | 6199 44 8 | 161 | | | | |
| SKL-45 DBU | brun hêtre / PVC | 6158959 | 6199 46 7 | 161 | SKL-Z DCW | crème / PVC | 6158294 | 6199 44 4 | 159 | | | | |
| SKL-45 DCW | crème / PVC | 6158836 | 6199 46 3 | 159 | SKL-Z DCW | crème / PVC | 6158294 | 6199 44 4 | 161 | | | | |
| SKL-45 DCW | crème / PVC | 6158836 | 6199 46 3 | 161 | SKL-Z DRW | blanc pur / PVC | 6157938 | 6199 44 2 | 159 | | | | |
| SKL-45 DRW | blanc pur / PVC | 6158775 | 6199 46 1 | 159 | SKL-Z DRW | blanc pur / PVC | 6157938 | 6199 44 2 | 161 | | | | |
| SKL-45 DRW | blanc pur / PVC | 6158775 | 6199 46 1 | 161 | SKS-D0 AL1 | peinture alu / PC | 6212774 | 6117 00 9 | 340 | | | | |
| SKL-50DBR | brun sépia 2000 / PVC | 6096381 | 6199 10 7 | 158 | SKS-D0 AL2 | peinture alu / PC | 6212835 | 6117 02 0 | 340 | | | | |
| SKL-50DBU | brun hêtre 2000 / PVC | 6096442 | 6199 10 9 | 158 | SKS-D0 AL3 | peinture alu / PC | 6213078 | 6117 03 1 | 341 | | | | |
| SKL-50DCW | crème 2000 / PVC | 6096206 | 6199 10 5 | 158 | SKS-D0 MZGN1 | vert menthe / PC | 6458530 | 6117 00 5 | 340 | | | | |
| SKL-50DRW | blanc pur 2000 / PVC | 6096329 | 6199 10 3 | 158 | SKS-D0 MZGN2 | vert menthe / PC | 6458837 | 6117 01 6 | 340 | | | | |
| SKL-70DBR | brun sépia 2000 / PVC | 6154210 | 6199 20 6 | 160 | SKS-D0 MZGN3 | vert menthe / PC | 6458950 | 6117 02 7 | 341 | | | | |
| SKL-70DBU | brun hêtre 2000 / PVC | 6154272 | 6199 20 8 | 160 | SKS-D0 ROR1 | orange / PC | 6458356 | 6117 00 3 | 340 | | | | |
| SKL-70DCW | crème 2000 / PVC | 6154159 | 6199 20 4 | 160 | SKS-D0 ROR2 | orange / PC | 6458663 | 6117 01 4 | 340 | | | | |
| SKL-70DRW | blanc pur 2000 / PVC | 6154098 | 6199 20 2 | 160 | SKS-D0 ROR3 | orange / PC | 6645077 | 6117 02 5 | 341 | | | | |
| SKL-A50DBR | brun sépia / PVC | 6153251 | 6199 13 7 | 158 | SKS-D0 RW1 | blanc pur / PC | 6458295 | 6117 00 1 | 340 | | | | |
| SKL-A50DBU | brun hêtre / PVC | 6153312 | 6199 13 9 | 158 | SKS-D0 RW2 | blanc pur / PC | 6518531 | 6117 01 2 | 340 | | | | |
| SKL-A50DCW | crème / PVC | 6153190 | 6199 13 5 | 158 | SKS-D0 RW3 | blanc pur / PC | 6458899 | 6117 02 3 | 341 | | | | |
| SKL-A50DRW | blanc pur / PVC | 6119615 | 6199 13 3 | 160 | SKS-D0 SRO1 | rouge signal / PC | 6458592 | 6117 00 7 | 340 | | | | |
| SKL-A70DBR | brun sépia / PVC | 6154692 | 6199 23 6 | 160 | SKS-D0 SRO2 | rouge signal / PC | 6471072 | 6117 01 8 | 340 | | | | |
| SKL-A70DBU | brun hêtre / PVC | 6155774 | 6199 23 8 | 160 | SKS-D0 SRO3 | rouge signal / PC | 6597376 | 6117 02 9 | 341 | | | | |
| SKL-A70DCW | crème / PVC | 6154630 | 6199 23 4 | 160 | SKS-D0 SWGR1 | gris foncé / PC | 5700883 | 6117 00 8 | 340 | | | | |
| SKL-A70DRW | blanc pur / PVC | 6154579 | 6199 23 2 | 160 | SKS-D0 SWGR2 | gris foncé / PC | 5648956 | 6117 01 9 | 340 | | | | |
| SKL-DS DBR | brun sépia / PVC | 6157211 | 6199 42 5 | 159 | SKS-D0 SWGR3 | gris foncé / PC | 5700890 | 6117 03 0 | 341 | | | | |
| SKL-DS DBR | brun sépia / PVC | 6157211 | 6199 42 5 | 161 | SKS-D3 AL1 | peinture alu / PC | 6213139 | 6117 04 9 | 341 | | | | |
| SKL-DS DBU | brun hêtre / PVC | 6157570 | 6199 42 7 | 159 | SKS-D3 AL2 | peinture alu / PC | 6213191 | 6117 06 0 | 341 | | | | |
| SKL-DS DBU | brun hêtre / PVC | 6157570 | 6199 42 7 | 161 | SKS-D3 AL3 | peinture alu / PC | 6213436 | 6117 07 1 | 341 | | | | |
| SKL-DS DCW | crème / PVC | 6157099 | 6199 42 3 | 159 | SKS-D3 MZGN1 | vert menthe / PC | 6459131 | 6117 04 5 | 341 | | | | |
| SKL-DS DCW | crème / PVC | 6157099 | 6199 42 3 | 161 | SKS-D3 MZGN2 | vert menthe / PC | 6459674 | 6117 05 6 | 341 | | | | |
| SKL-DS DRW | blanc pur / PVC | 6157037 | 6199 42 1 | 159 | SKS-D3 MZGN3 | vert menthe / PC | 6459971 | 6117 06 7 | 341 | | | | |
| SKL-DS DRW | blanc pur / PVC | 6157037 | 6199 42 1 | 161 | SKS-D3 ROR1 | orange / PC | 6459070 | 6117 04 3 | 341 | | | | |
| SKL-EL50DBR | brun sépia / PVC | 6153435 | 6199 15 4 | 158 | SKS-D3 ROR2 | orange / PC | 6459612 | 6117 05 4 | 341 | | | | |
| SKL-EL50DBU | brun hêtre / PVC | 6153558 | 6199 15 6 | 158 | SKS-D3 ROR3 | orange / PC | 6459858 | 6117 06 5 | 341 | | | | |
| SKL-EL50DCW | crème / PVC | 6153374 | 6199 15 2 | 158 | SKS-D3 RW1 | blanc pur / PC | 6459018 | 6117 04 1 | 341 | | | | |
| SKL-EL50DRW | blanc pur / PVC | 6153497 | 6199 15 0 | 158 | SKS-D3 RW2 | blanc pur / PC | 6459551 | 6117 05 2 | 341 | | | | |
| SKL-EL70DBR | brun sépia / PVC | 6155958 | 6199 25 5 | 160 | SKS-D3 RW3 | blanc pur / PC | 6459797 | 6117 06 3 | 341 | | | | |
| SKL-EL70DBU | brun hêtre / PVC | 6156016 | 6199 25 7 | 160 | SKS-D3 SRO1 | rouge signal / PC | 6459377 | 6117 04 7 | 341 | | | | |
| SKL-EL70DCW | crème / PVC | 6155897 | 6199 25 3 | 160 | SKS-D3 SRO2 | rouge signal / PC | 6459735 | 6117 05 8 | 341 | | | | |
| SKL-EL70DRW | blanc pur / PVC | 6155835 | 6199 25 1 | 160 | SKS-D3 SRO3 | rouge signal / PC | 6460038 | 6117 06 9 | 341 | | | | |
| SKL-ER50DBR | brun sépia / PVC | 6153732 | 6199 16 7 | 158 | SKS-D3 SWGR1 | gris foncé / PC | 5700906 | 6117 04 8 | 341 | | | | |
| | | | | | SKS-D3 SWGR2 | gris foncé / PC | 5700913 | 6117 05 9 | 341 | | | | |
| | | | | | SKS-D3 SWGR3 | gris foncé / PC | 5700920 | 6117 07 0 | 341 | | | | |
| | | | | | SKS-DK0 RW1 | blanc pur / PC | 5462231 | 6117 20 2 | 344 | | | | |
| | | | | | SKS-DKE0 RW1 | blanc pur / PC | 5616016 | 6117 20 3 | 344 | | | | |
| | | | | | SKS-DS3 AL2 | peinture alu / PC | 5437987 | 6117 08 2 | 345 | | | | |

Répertoire des types

Structure du numéro EAN : Code du pays de provenance 40

Numéro de l'entreprise 1219 (pour les réf. commençant par 0, utiliser : 1010)

Code EAN de l'article

| Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page | Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page | | |
|---------------|--------------------------|---------|--------------|------|-----------------|-----------------------|--------------------------|-----------|--------------|----------|------|-----|--|
| SKS-DS3 AL3 | peinture alu/ PC | 5670919 | 6119 86 0 | €/pc | 345 | SKS-FS3 RW2 | blanc pur/ PC | 5670926 | 6119 86 8 | €/pc | 345 | | |
| SKS-DS3 MZGN2 | vert menthe/ PC | 5437949 | 6117 07 8 | | 345 | SKS-FS3 RW3 | blanc pur/ PC | 5671008 | 6119 88 0 | | 345 | | |
| SKS-DS3 MZGN3 | vert menthe/ PC | 5670889 | 6119 85 4 | | 345 | SKS-FS3 SRO2 | rouge signal/ PC | 5670971 | 6119 87 4 | | 345 | | |
| SKS-DS3 ROR2 | orange/ PC | 5437932 | 6117 07 6 | | 345 | SKS-FS3 SRO3 | rouge signal/ PC | 5671039 | 6119 88 6 | | 345 | | |
| SKS-DS3 ROR3 | orange/ PC | 5670872 | 6119 85 2 | | 345 | SKS-FS3 SWGR2 | gris foncé/ PC | 5670988 | 6119 87 6 | | 345 | | |
| SKS-DS3 RW2 | blanc pur/ PC | 5437925 | 6117 07 4 | | 345 | SKS-FS3 SWGR3 | gris foncé/ PC | 5671046 | 6119 88 8 | | 345 | | |
| SKS-DS3 RW3 | blanc pur/ PC | 5670865 | 6119 85 0 | | 345 | | | | | | | | |
| SKS-DS3 SRO2 | rouge signal/ PC | 5437970 | 6117 08 0 | | 345 | | | | | | | | |
| SKS-DS3 SRO3 | rouge signal/ PC | 5670896 | 6119 85 6 | | 345 | SP3 | / St (acier) / FS | 5680680 | 6279 80 0 | | | 307 | |
| SKS-DS3 SWGR2 | gris foncé/ PC | 5700937 | 6117 08 1 | | 345 | | | | | | | | |
| SKS-DS3 SWGR3 | gris foncé/ PC | 5670902 | 6119 85 8 | | 345 | STA-SKS S1 SW | noir | 5438090 | 6117 19 2 | | | 345 | |
| SKS-F0 AL1 | peinture alu/ PC | 6213498 | 6117 11 0 | | 341 | STA-SKS S1 W | blanc | 5483571 | 6117 19 3 | | | 345 | |
| SKS-F0 AL2 | peinture alu/ PC | 6213559 | 6117 11 9 | | 342 | STA-SKS SU1 SW | noir | 5670933 | 6117 19 6 | | | 346 | |
| SKS-F0 AL3 | peinture alu/ PC | 6213795 | 6117 13 1 | | 342 | STA-SKS SU1 W | blanc | 5670940 | 6117 19 7 | | | 346 | |
| SKS-F0 MZGN1 | vert menthe/ PC | 6460212 | 6117 10 6 | | 341 | | | | | | | | |
| SKS-F0 MZGN2 | vert menthe/ PC | 6188956 | 6117 11 5 | | 342 | TA-B AL0.5 | peinture alu | 5276050 | 6117 67 1 | | | 346 | |
| SKS-F0 MZGN3 | vert menthe/ PC | 6189373 | 6117 12 7 | | 342 | TA-B AL1 | peinture alu | 5623816 | 6117 67 4 | | | 346 | |
| SKS-F0 ROR1 | orange/ PC | 6460151 | 6117 10 4 | | 341 | TA-B RW0.5 | blanc pur | 5276043 | 6117 67 0 | | | 346 | |
| SKS-F0 ROR2 | orange/ PC | 6460458 | 6117 11 3 | | 342 | TA-B RW1 | blanc pur | 5623809 | 6117 67 3 | | | 346 | |
| SKS-F0 ROR3 | orange/ PC | 6189311 | 6117 12 5 | | 342 | | | | | | | | |
| SKS-F0 RW1 | blanc pur/ PC | 6460090 | 6117 10 2 | | 341 | TA-B SWGR0.5 | gris foncé | 5701156 | 6117 66 8 | | | 346 | |
| SKS-F0 RW2 | blanc pur/ PC | 6460335 | 6117 11 1 | | 342 | | | | | | | | |
| SKS-F0 RW3 | blanc pur/ PC | 6189076 | 6117 12 3 | | 342 | TA-B SWGR1 | gris foncé | 5701323 | 6117 66 9 | | | 346 | |
| SKS-F0 SRO1 | rouge signal/ PC | 6460274 | 6117 10 8 | | 341 | | | | | | | | |
| SKS-F0 SRO2 | rouge signal/ PC | 6189014 | 6117 11 7 | | 342 | TAE-6F AL1 | peinture alu | 6215959 | 6117 43 0 | | | 349 | |
| SKS-F0 SRO3 | rouge signal/ PC | 6189618 | 6117 12 9 | | 342 | TAE-6F RW1 | blanc pur | 6215713 | 6117 42 8 | | | 349 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| SKS-F0 SWGR1 | gris foncé/ PC | 5700944 | 6117 10 9 | | 341 | | | | | | | | |
| SKS-F0 SWGR2 | gris foncé/ PC | 5433552 | 6117 11 8 | | 342 | TW BR-A | gris clair/ PVC | 6192670 | 6023 08 5 | | | 189 | |
| SKS-F0 SWGR3 | gris foncé/ PC | 5433569 | 6117 13 0 | | 342 | TW BR-A | gris clair/ PVC | 6192670 | 6023 08 5 | | | 192 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| SKS-F3 AL1 | peinture alu/ PC | 6213856 | 6117 14 8 | | 342 | TW BR-A | gris clair/ PVC | 6192670 | 6023 08 5 | | | 195 | |
| SKS-F3 AL2 | peinture alu/ PC | 6213917 | 6117 15 9 | | 342 | TW BR-A | gris clair/ PVC | 6192670 | 6023 08 5 | | | 202 | |
| SKS-F3 AL3 | peinture alu/ PC | 6213979 | 6117 17 0 | | 342 | TW BR-F | gris clair/ PVC | 6192731 | 6023 08 9 | | | 189 | |
| SKS-F3 MZGN1 | vert menthe/ PC | 6287291 | 6117 14 4 | | 342 | TW BR-F | gris clair/ PVC | 6192731 | 6023 08 9 | | | 192 | |
| SKS-F3 MZGN2 | vert menthe/ PC | 6637218 | 6117 15 5 | 342 | TW BR-F | gris clair/ PVC | 6192731 | 6023 08 9 | | 194 | | | |
| SKS-F3 MZGN3 | vert menthe/ PC | 6461356 | 6117 16 6 | 342 | TW BR-F | gris clair/ PVC | 6192731 | 6023 08 9 | | 201 | | | |
| SKS-F3 ROR1 | orange/ PC | 6189854 | 6117 14 2 | 342 | TW BR-F | gris clair/ PVC | 6192731 | 6023 08 9 | | 205 | | | |
| SKS-F3 ROR2 | orange/ PC | 6538690 | 6117 15 3 | 342 | TW BR-I | gris clair/ PVC | 6192618 | 6023 08 1 | | 189 | | | |
| SKS-F3 ROR3 | orange/ PC | 6461233 | 6117 16 4 | 342 | TW BR-I | gris clair/ PVC | 6192618 | 6023 08 1 | | 192 | | | |
| SKS-F3 RW1 | blanc pur/ PC | 6189793 | 6117 14 0 | 342 | TW BR-I | gris clair/ PVC | 6192618 | 6023 08 1 | | 195 | | | |
| SKS-F3 RW2 | blanc pur/ PC | 6460632 | 6117 15 1 | 342 | TW BR-I | gris clair/ PVC | 6192618 | 6023 08 1 | | 201 | | | |
| SKS-F3 RW3 | blanc pur/ PC | 6461110 | 6117 16 2 | 342 | TW BR-I | gris clair/ PVC | 6192618 | 6023 08 1 | | 205 | | | |
| SKS-F3 SRO1 | rouge signal/ PC | 6287536 | 6117 14 6 | 342 | | | | | | | | | |
| SKS-F3 SRO2 | rouge signal/ PC | 6461059 | 6117 15 7 | 342 | | | | | | | | | |
| SKS-F3 SRO3 | rouge signal/ PC | 6461530 | 6117 16 8 | 342 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| SKS-F3 SWGR1 | gris foncé/ PC | 5700968 | 6117 14 7 | 342 | TW ISS120 | 2000/ St (acier) / FS | 5149521 | 6288 83 0 | | €/m | 320 | | |
| SKS-F3 SWGR2 | gris foncé/ PC | 5700975 | 6117 15 8 | 342 | | | | | | | | | |
| SKS-F3 SWGR3 | gris foncé/ PC | 5700982 | 6117 16 9 | 342 | | | | | | | | | |
| SKS-FC0 AL1 | peinture alu/ PC | 5364191 | 6106 67 9 | 343 | TWV RW | blanc pur/ Alu | 5162162 | 6290 24 0 | | €/pc | 324 | | |
| SKS-FC0 AL2 | peinture alu/ PC | 5364269 | 6106 68 9 | 343 | TWV RW | blanc pur/ Alu | 5162162 | 6290 24 0 | | 326 | | | |
| SKS-FC0 AL3 | peinture alu/ PC | 5364375 | 6106 69 9 | 343 | | | | | | | | | |
| SKS-FC0 MZGN1 | vert menthe/ PC | 5364177 | 6106 67 5 | 343 | | | | | | | | | |
| SKS-FC0 MZGN2 | vert menthe/ PC | 5364245 | 6106 68 5 | 343 | ULS | gris 3/ PVC | 6015061 | 6178 54 8 | | €/100 pc | 185 | | |
| SKS-FC0 MZGN3 | vert menthe/ PC | 5364320 | 6106 69 5 | 343 | | | | | | | | | |
| SKS-FC0 ROR1 | orange/ PC | 5364146 | 6106 67 3 | 343 | | | | | | | | | |
| SKS-FC0 ROR2 | orange/ PC | 5364238 | 6106 68 3 | 343 | | | | | | | | | |
| SKS-FC0 ROR3 | orange/ PC | 5364313 | 6106 69 3 | 343 | ÜSM-A | | 5080886 | 5092 45 1 | | €/pc | 348 | | |
| SKS-FC0 RW1 | blanc pur/ PC | 5364139 | 6106 67 1 | 343 | | | | | | | | | |
| SKS-FC0 RW2 | blanc pur/ PC | 5364207 | 6106 68 1 | 343 | | | | | | | | | |
| SKS-FC0 RW3 | blanc pur/ PC | 5364306 | 6106 69 1 | 343 | ÜSS 45-A-ALU | peinture alu | 5006220 | 6117 46 7 | | 348 | | | |
| SKS-FC0 SRO1 | rouge signal/ PC | 5364184 | 6106 67 7 | 343 | ÜSS 45-A-RW | blanc pur | 6117611 | 6117 46 5 | | 348 | | | |
| SKS-FC0 SRO2 | rouge signal/ PC | 5364252 | 6106 68 7 | 343 | ÜSS 45-O-ALU | peinture alu | 5006213 | 6117 47 5 | | 348 | | | |
| SKS-FC0 SRO3 | rouge signal/ PC | 5364368 | 6106 69 7 | 343 | ÜSS 45-O-RW | blanc pur | 6117673 | 6117 47 3 | | 348 | | | |
| SKS-FC3 AL1 | peinture alu/ PC | 5364443 | 6106 70 9 | 343 | | | | | | | | | |
| SKS-FC3 AL2 | peinture alu/ PC | 5364535 | 6106 71 9 | 343 | VB-SKS S | noir | 5438113 | 6117 19 8 | | 346 | | | |
| SKS-FC3 AL3 | peinture alu/ PC | 5364603 | 6106 72 9 | 344 | | | | | | | | | |
| SKS-FC3 MZGN1 | vert menthe/ PC | 5364429 | 6106 70 5 | 343 | WAG140100RRW | blanc pur/ St (acier) | 5648963 | 6290 29 0 | | 329 | | | |
| SKS-FC3 MZGN2 | vert menthe/ PC | 5364498 | 6106 71 5 | 343 | WAG140100RRW | blanc pur/ St (acier) | 5648963 | 6290 29 0 | | 331 | | | |
| SKS-FC3 MZGN3 | vert menthe/ PC | 5364566 | 6106 72 5 | 344 | WAG14022ARW | blanc pur/ Alu | 5162179 | 6290 25 0 | | 327 | | | |
| SKS-FC3 ROR1 | orange/ PC | 5364412 | 6106 70 3 | 343 | | | | | | | | | |
| SKS-FC3 ROR2 | orange/ PC | 5364481 | 6106 71 3 | 343 | WAG701400 | blanc pur/ St (acier) | 5418566 | 6290 26 0 | | 322 | | | |
| SKS-FC3 ROR3 | orange/ PC | 5364559 | 6106 72 3 | 344 | WAG70140TRW | blanc pur/ St (acier) | 5162063 | 6290 20 0 | | 322 | | | |
| SKS-FC3 RW1 | blanc pur/ PC | 5364382 | 6106 70 1 | 343 | WAG70140TRW | blanc pur/ St (acier) | 5162063 | 6290 20 0 | | 324 | | | |
| SKS-FC3 RW2 | blanc pur/ PC | 5364474 | 6106 71 1 | 343 | | | | | | | | | |
| SKS-FC3 RW3 | blanc pur/ PC | 5364542 | 6106 72 1 | 344 | WAG90110ARW | blanc pur/ Alu | 5162117 | 6290 22 0 | | 325 | | | |
| SKS-FC3 SRO1 | rouge signal/ PC | 5364436 | 6106 70 7 | 343 | | | | | | | | | |
| SKS-FC3 SRO2 | rouge signal/ PC | 5364504 | 6106 71 7 | 343 | WAGRM45 | blanc pur/ St (acier) | 5428169 | 6290 26 4 | | 328 | | | |
| SKS-FC3 SRO3 | rouge signal/ PC | 5364597 | 6106 72 7 | 344 | | | | | | | | | |
| SKS-FS3 AL2 | peinture alu/ PC | 5670995 | 6119 87 8 | 345 | | | | | | | | | |
| SKS-FS3 AL3 | peinture alu/ PC | 5671084 | 6119 89 0 | 345 | WDK HA100130CW | crème 170/ PVC | 6107650 | 6161 15 4 | | 118 | | | |
| SKS-FS3 MZGN2 | vert menthe/ PC | 5670964 | 6119 87 2 | 345 | WDK HA100130GR | gris pierre 170/ PVC | 6027798 | 6024 58 0 | | 118 | | | |
| SKS-FS3 MZGN3 | vert menthe/ PC | 5671022 | 6119 88 4 | 345 | WDK HA100130LGR | gris clair 170/ PVC | 6676996 | 6182 74 7 | | 118 | | | |
| SKS-FS3 ROR2 | orange/ PC | 5670957 | 6119 87 0 | 345 | WDK HA100130RW | blanc pur 170/ PVC | 5042600 | 6192 42 4 | | 118 | | | |
| SKS-FS3 ROR3 | orange/ PC | 5671015 | 6119 88 2 | 345 | WDK HA10020CW | crème 30/ PVC | 6099979 | 6153 29 1 | | 86 | | | |

06 LFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / fr / 01/02/2011 (LLExpport_01118)

Répertoire des types

| Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page | Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page |
|-----------------|--------------------------|---------|--------------|------|------|-----------------|--------------------------|---------|--------------|------|------|
| | | | | €/pc | | | | | | €/pc | |
| WDK HA10020RW | blanc pur 30/ PVC | 6492015 | 6154 41 7 | | 86 | WDK HA80210CW | crème 150/ PVC | 6107599 | 6161 11 1 | | 117 |
| WDK HA100230CW | crème 170/ PVC | 6501854 | 6161 17 0 | | 120 | WDK HA80210GR | gris pierre 150/ PVC | 6027736 | 6024 57 2 | | 117 |
| WDK HA100230GR | gris pierre 170/ PVC | 6501915 | 6024 68 8 | | 120 | WDK HA80210LGR | gris clair 150/ PVC | 6676934 | 6182 72 0 | | 117 |
| WDK HA100230LGR | gris clair 170/ PVC | 6501793 | 6182 76 3 | | 120 | WDK HA80210RW | blanc pur 150/ PVC | 5042532 | 6192 42 0 | | 117 |
| WDK HA100230RW | blanc pur 170/ PVC | 5042693 | 6192 42 8 | | 120 | WDK HE100130CW | crème 150/ PVC | 6110353 | 6163 04 1 | | 118 |
| WDK HA10030CW | crème 30/ PVC | 6804498 | 6153 30 5 | | 88 | WDK HE100130GR | gris pierre 150/ PVC | 6028337 | 6024 88 2 | | 118 |
| WDK HA10030RW | blanc pur 30/ PVC | 6491537 | 6154 42 5 | | 88 | WDK HE100130LGR | gris clair 150/ PVC | 6678976 | 6183 95 6 | | 118 |
| WDK HA15030CW | crème 38,5/ PVC | 6579198 | 6160 61 1 | | 91 | WDK HE100130RW | blanc pur 150/ PVC | 5042655 | 6193 39 5 | | 118 |
| WDK HA15030GR | gris pierre 38,5/ PVC | 6579136 | 6158 35 8 | | 91 | WDK HE10020CW | crème 22/ PVC | 6100392 | 6153 59 3 | | 87 |
| WDK HA15030RW | blanc pur 38,5/ PVC | 6795253 | 6192 14 9 | | 91 | WDK HE10020RW | blanc pur 22/ PVC | 6491834 | 6154 51 4 | | 87 |
| WDK HA15040CW | crème 42/ PVC | 6579372 | 6160 63 8 | | 93 | WDK HE100230CW | crème 230/ PVC | 6651436 | 6163 07 6 | | 120 |
| WDK HA15040GR | gris pierre 42/ PVC | 6579310 | 6158 36 6 | | 93 | WDK HE100230GR | gris pierre 230/ PVC | 6651375 | 6024 90 4 | | 120 |
| WDK HA15040RW | blanc pur 42/ PVC | 6494712 | 6192 15 7 | | 93 | WDK HE100230LGR | gris clair 230/ PVC | 6679034 | 6183 98 0 | | 120 |
| WDK HA20020CW | crème 38,5/ PVC | 6579013 | 6160 60 3 | | 95 | WDK HE100230RW | blanc pur 230/ PVC | 5042723 | 6193 39 9 | | 120 |
| WDK HA20020GR | gris pierre 38,5/ PVC | 6578955 | 6158 33 1 | | 95 | WDK HE10030CW | crème 32/ PVC | 6100453 | 6103 60 7 | | 89 |
| WDK HA20020LGR | gris clair 38,5/ PVC | 6675197 | 6182 40 2 | | 95 | WDK HE10030GR | crème 17/ PVC | 6583454 | 6162 50 9 | | 95 |
| WDK HA20020RW | blanc pur 38,5/ PVC | 6795314 | 6192 16 5 | | 95 | WDK HE10030LGR | gris pierre 17/ PVC | 6434473 | 6158 70 6 | | 95 |
| WDK HA20050CW | crème 45/ PVC | 6507856 | 6153 37 2 | | 97 | WDK HE10030RW | blanc pur 32/ PVC | 6491353 | 6154 52 2 | | 89 |
| WDK HA20050GR | gris pierre 45/ PVC | 6493210 | 6154 46 8 | | 97 | WDK HE15015CW | crème 15/ PVC | 6642670 | 6162 49 5 | | 90 |
| WDK HA20050LGR | gris clair 45/ PVC | 6579556 | 6160 64 6 | | 99 | WDK HE15015GR | gris pierre 15/ PVC | 6642618 | 6158 69 2 | | 90 |
| WDK HA20050RW | blanc pur 45/ PVC | 6493210 | 6154 46 8 | | 99 | WDK HE15015LGR | gris clair 15/ PVC | 6673933 | 6183 60 3 | | 90 |
| WDK HA25025CW | crème 50/ PVC | 6579556 | 6160 64 6 | | 99 | WDK HE15015RW | blanc pur 15/ PVC | 6797172 | 6193 09 9 | | 90 |
| WDK HA25025GR | gris pierre 50/ PVC | 6579495 | 6158 37 4 | | 99 | WDK HE15030CW | crème 30/ PVC | 6583577 | 6162 51 7 | | 92 |
| WDK HA25025LGR | gris clair 50/ PVC | 6675258 | 6182 44 5 | | 99 | WDK HE15030GR | gris pierre 30/ PVC | 6434534 | 6158 71 4 | | 92 |
| WDK HA25025RW | blanc pur 50/ PVC | 6504855 | 6192 17 3 | | 100 | WDK HE15030LGR | blanc pur 30/ PVC | 6797233 | 6193 10 2 | | 92 |
| WDK HA25040CW | crème 52/ PVC | 6579730 | 6160 65 4 | | 100 | WDK HE15040CW | crème 40/ PVC | 6583690 | 6162 52 5 | | 94 |
| WDK HA25040GR | gris pierre 52/ PVC | 6579679 | 6158 38 2 | | 100 | WDK HE15040GR | gris pierre 40/ PVC | 6434596 | 6158 72 2 | | 94 |
| WDK HA25040LGR | gris clair 52/ PVC | 6795376 | 6192 18 1 | | 102 | WDK HE15040RW | blanc pur 40/ PVC | 6975624 | 6193 11 0 | | 94 |
| WDK HA25040RW | blanc pur 52/ PVC | 6795376 | 6192 18 1 | | 102 | WDK HE20020LGR | gris clair 17/ PVC | 6673995 | 6183 61 1 | | 95 |
| WDK HA30030CW | crème 57/ PVC | 6580095 | 6160 67 0 | | 102 | WDK HE20020RW | blanc pur 17/ PVC | 6797295 | 6193 12 9 | | 95 |
| WDK HA30030GR | gris pierre 57/ PVC | 6580033 | 6158 40 4 | | 102 | WDK HE20035CW | crème 35/ PVC | 6643219 | 6162 48 7 | | 96 |
| WDK HA30030LGR | gris clair 57/ PVC | 6675319 | 6182 48 8 | | 102 | WDK HE20035GR | gris pierre 35/ PVC | 6643158 | 6158 78 1 | | 96 |
| WDK HA30030RW | blanc pur 57/ PVC | 6795437 | 6192 21 1 | | 103 | WDK HE20035LGR | gris clair 35/ PVC | 6674053 | 6183 65 4 | | 96 |
| WDK HA30045CW | crème 57/ PVC | 6641598 | 6160 68 9 | | 103 | WDK HE20035RW | blanc pur 35/ PVC | 6976768 | 6193 13 7 | | 96 |
| WDK HA30045GR | gris pierre 57/ PVC | 6641536 | 6158 42 0 | | 103 | WDK HE20050CW | crème 50/ PVC | 6507672 | 6153 67 4 | | 98 |
| WDK HA30045LGR | gris clair 57/ PVC | 6675371 | 6182 49 6 | | 103 | WDK HE20050GR | gris pierre 50/ PVC | 6493395 | 6154 55 7 | | 98 |
| WDK HA30045RW | blanc pur 57/ PVC | 6497171 | 6192 23 8 | | 104 | WDK HE25025CW | crème 25/ PVC | 6583812 | 6162 53 3 | | 99 |
| WDK HA40040CW | crème 66/ PVC | 6580279 | 6160 69 7 | | 104 | WDK HE25025GR | gris pierre 25/ PVC | 6434657 | 6158 73 0 | | 99 |
| WDK HA40040GR | gris pierre 66/ PVC | 6580217 | 6158 41 2 | | 104 | WDK HE25025LGR | gris clair 25/ PVC | 6674114 | 6183 66 2 | | 99 |
| WDK HA40040LGR | gris clair 66/ PVC | 6675432 | 6182 52 6 | | 104 | WDK HE25025RW | blanc pur 25/ PVC | 6504794 | 6193 14 5 | | 99 |
| WDK HA40040RW | blanc pur 66/ PVC | 6795499 | 6192 24 6 | | 105 | WDK HE25040CW | crème 40/ PVC | 6583935 | 6162 54 1 | | 101 |
| WDK HA40060CW | crème 100/ PVC | 6106813 | 6160 70 0 | | 105 | WDK HE25040GR | gris pierre 40/ PVC | 6434718 | 6158 74 9 | | 101 |
| WDK HA40060GR | gris pierre 100/ PVC | 6019212 | 6021 69 7 | | 105 | WDK HE25040RW | blanc pur 40/ PVC | 6797356 | 6193 15 3 | | 101 |
| WDK HA40060LGR | gris clair 100/ PVC | 6675494 | 6182 53 4 | | 105 | WDK HE30030CW | crème 30/ PVC | 6584239 | 6162 57 6 | | 102 |
| WDK HA40060RW | blanc pur 100/ PVC | 6795550 | 6192 25 4 | | 106 | WDK HE30030GR | gris pierre 30/ PVC | 6584178 | 6158 76 5 | | 102 |
| WDK HA40090CW | crème 100/ PVC | 6106875 | 6160 71 9 | | 106 | WDK HE30030LGR | gris clair 30/ PVC | 6674176 | 6183 69 7 | | 102 |
| WDK HA40090GR | gris pierre 100/ PVC | 6017171 | 6021 09 3 | | 106 | WDK HE30030RW | blanc pur 30/ PVC | 6797417 | 6193 18 8 | | 102 |
| WDK HA40090LGR | gris clair 100/ PVC | 6675555 | 6182 54 2 | | 106 | WDK HE30045CW | crème 45/ PVC | 6641239 | 6162 58 4 | | 103 |
| WDK HA40090RW | blanc pur 100/ PVC | 6795611 | 6192 26 2 | | 107 | WDK HE30045GR | gris pierre 45/ PVC | 6434831 | 6158 80 3 | | 103 |
| WDK HA40110CW | crème 100/ PVC | 6106936 | 6160 72 7 | | 107 | WDK HE30045LGR | gris clair 45/ PVC | 6674237 | 6183 70 0 | | 103 |
| WDK HA40110GR | gris pierre 100/ PVC | 6019274 | 6021 70 0 | | 107 | WDK HE30045RW | blanc pur 45/ PVC | 6497355 | 6193 19 6 | | 103 |
| WDK HA40110LGR | gris clair 100/ PVC | 6675616 | 6182 55 0 | | 107 | WDK HE40040CW | crème 40/ PVC | 6583331 | 6162 59 2 | | 104 |
| WDK HA40110RW | blanc pur 100/ PVC | 6220878 | 6192 27 0 | | 107 | WDK HE40040GR | gris pierre 40/ PVC | 6583270 | 6158 77 3 | | 104 |
| WDK HA60060CW | crème 100/ PVC | 6107179 | 6160 90 5 | | 108 | WDK HE40040LGR | gris clair 40/ PVC | 6674299 | 6183 72 7 | | 104 |
| WDK HA60060GR | gris pierre 100/ PVC | 6020539 | 6022 07 3 | | 108 | WDK HE40040RW | blanc pur 40/ PVC | 6712939 | 6193 21 8 | | 104 |
| WDK HA60060LGR | gris clair 100/ PVC | 6676392 | 6182 59 3 | | 108 | WDK HE40060CW | crème 60/ PVC | 6109517 | 6162 60 6 | | 105 |
| WDK HA60060RW | blanc pur 100/ PVC | 6360970 | 6192 31 9 | | 108 | WDK HE40060GR | gris pierre 60/ PVC | 6018857 | 6021 49 2 | | 105 |
| WDK HA60090CW | crème 100/ PVC | 6107230 | 6160 91 3 | | 109 | WDK HE40060LGR | gris clair 60/ PVC | 6674350 | 6183 73 5 | | 105 |
| WDK HA60090GR | gris pierre 100/ PVC | 6020713 | 6022 11 1 | | 109 | WDK HE40060RW | blanc pur 60/ PVC | 6797479 | 6193 22 6 | | 105 |
| WDK HA60090LGR | gris clair 100/ PVC | 6676453 | 6182 60 7 | | 109 | WDK HE40090CW | crème 90/ PVC | 6109579 | 6162 61 4 | | 106 |
| WDK HA60090RW | blanc pur 100/ PVC | 6801558 | 6192 32 7 | | 109 | WDK HE40090GR | gris pierre 90/ PVC | 6018918 | 6021 50 6 | | 106 |
| WDK HA60110CW | crème 100/ PVC | 6107292 | 6160 92 1 | | 111 | WDK HE40090LGR | gris clair 90/ PVC | 6674411 | 6183 74 3 | | 106 |
| WDK HA60110GR | gris pierre 100/ PVC | 6020836 | 6022 14 6 | | 111 | WDK HE40090RW | blanc pur 90/ PVC | 6797530 | 6193 23 4 | | 106 |
| WDK HA60110LGR | gris clair 100/ PVC | 6676514 | 6182 61 5 | | 111 | WDK HE40110CW | crème 110/ PVC | 6109630 | 6162 62 2 | | 107 |
| WDK HA60110RW | blanc pur 100/ PVC | 6354559 | 6192 33 5 | | 111 | WDK HE40110GR | gris pierre 110/ PVC | 6018970 | 6021 51 4 | | 107 |
| WDK HA60130CW | crème 100/ PVC | 6107353 | 6160 94 8 | | 112 | WDK HE40110LGR | gris clair 110/ PVC | 6674473 | 6183 75 1 | | 107 |
| WDK HA60130GR | gris pierre 100/ PVC | 6020959 | 6022 16 2 | | 112 | WDK HE40110RW | blanc pur 110/ PVC | 6974788 | 6193 24 2 | | 107 |
| WDK HA60130LGR | gris clair 100/ PVC | 6676576 | 6182 62 3 | | 112 | WDK HE60060CW | crème 60/ PVC | 6109876 | 6162 80 0 | | 108 |
| WDK HA60130RW | blanc pur 100/ PVC | 6353057 | 6192 34 3 | | 112 | WDK HE60060GR | gris pierre 60/ PVC | 6022694 | 6022 49 9 | | 108 |
| WDK HA60150CW | crème 100/ PVC | 6638352 | 6160 97 2 | | 113 | WDK HE60060LGR | gris clair 60/ PVC | 6678372 | 6183 80 8 | | 108 |
| WDK HA60150GR | gris pierre 100/ PVC | 6638291 | 6024 52 1 | | 113 | WDK HE60060RW | blanc pur 60/ PVC | 6712991 | 6193 28 5 | | 108 |
| WDK HA60150LGR | gris clair 100/ PVC | 6676637 | 6182 63 1 | | 113 | WDK HE60090CW | crème 90/ PVC | 6109937 | 6162 81 9 | | 109 |
| WDK HA60150RW | blanc pur 100/ PVC | 6492312 | 6192 35 1 | | 114 | WDK HE60090GR | gris pierre 90/ PVC | 6022755 | 6022 50 2 | | 109 |
| WDK HA60170CW | crème 100/ PVC | 6107414 | 6160 95 6 | | 114 | WDK HE60090LGR | gris clair 90/ PVC | 6678433 | 6183 81 6 | | 109 |
| WDK HA60170GR | gris pierre 100/ PVC | 6021079 | 6022 18 9 | | 114 | WDK HE60090RW | blanc pur 90/ PVC | 6492794 | 6193 29 3 | | 109 |
| WDK HA60170LGR | gris clair 100/ PVC | 6676699 | 6182 65 8 | | 114 | WDK HE60110CW | crème 110/ PVC | 6109999 | 6162 82 7 | | 111 |
| WDK HA60170RW | blanc pur 100/ PVC | 6351855 | 6192 37 8 | | 114 | WDK HE60110GR | gris pierre 110/ PVC | 6022991 | 6022 58 8 | | 111 |
| WDK HA60210CW | crème 100/ PVC | 6107476 | 6160 96 4 | | 115 | WDK HE60110LGR | gris clair 110/ PVC | 6678495 | 6183 82 4 | | 111 |
| WDK HA60210GR | gris pierre 100/ PVC | 6021130 | 6022 19 7 | | 115 | WDK HE60110RW | blanc pur 110/ PVC | 6713059 | 6193 30 7 | | 111 |
| WDK HA60210LGR | gris clair 100/ PVC | 6676750 | 6182 66 6 | | 115 | WDK HE60130CW | crème 130/ PVC | 6110056 | 6162 83 5 | | 112 |
| WDK HA60210RW | blanc pur 100/ PVC | 6795673 | 6192 38 6 | | 115 | WDK HE60130GR | gris pierre 130/ PVC | 6022816 | 6022 52 9 | | 112 |
| WDK HA60230CW | crème 100/ PVC | 6639731 | 6160 98 0 | | 110 | WDK HE60130LGR | | | | | |

Répertoire des types

Structure du numéro EAN : Code du pays de provenance 40

Numéro de l'entreprise 1219 (pour les réf. commençant par 0, utiliser : 1010)

Code EAN de l'article

| Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page | Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page |
|-----------------|--------------------------|---------|--------------|------|------|-----------------|--------------------------|---------|--------------|------|------|
| | | | | €/pc | | | | | | €/pc | |
| WDK HE60150RW | blanc pur 150/ PVC | 6492855 | 6193 32 3 | | 113 | WDK HF60110LGR | gris clair 149/ PVC | 6677832 | 6183 42 5 | | 111 |
| WDK HE60170CW | crème 170/ PVC | 6110117 | 6162 84 3 | | 114 | WDK HF60110RW | blanc pur 149/ PVC | 6712755 | 6192 93 9 | | 111 |
| WDK HE60170GR | gris pierre 170/ PVC | 6022878 | 6022 54 5 | | 114 | WDK HF60130CW | crème 170/ PVC | 6108251 | 6161 53 7 | | 112 |
| WDK HE60170LGR | gris clair 170/ PVC | 6678679 | 6183 85 9 | | 114 | WDK HF60130GR | gris pierre 170/ PVC | 6022038 | 6022 35 9 | | 112 |
| WDK HE60170RW | blanc pur 170/ PVC | 6713172 | 6193 33 1 | | 114 | WDK HF60130LGR | gris clair 170/ PVC | 6677894 | 6183 43 3 | | 112 |
| WDK HE60210CW | crème 210/ PVC | 6110179 | 6162 85 1 | | 116 | WDK HF60130RW | blanc pur 170/ PVC | 6712816 | 6192 94 7 | | 112 |
| WDK HE60210GR | gris pierre 210/ PVC | 6022939 | 6022 56 1 | | 116 | WDK HF60150CW | crème 190/ PVC | 6638536 | 6161 56 1 | | 113 |
| WDK HE60210LGR | gris clair 210/ PVC | 6678730 | 6183 86 7 | | 116 | WDK HF60150GR | gris pierre 190/ PVC | 6638475 | 6024 59 9 | | 113 |
| WDK HE60210RW | blanc pur 210/ PVC | 6797592 | 6193 35 8 | | 116 | WDK HF60150LGR | gris clair 190/ PVC | 6677955 | 6183 44 1 | | 113 |
| WDK HE60230CW | crème 230/ PVC | 6639373 | 6162 88 6 | | 110 | WDK HF60150RW | blanc pur 190/ PVC | 6492671 | 6192 95 5 | | 113 |
| WDK HE60230GR | gris pierre 230/ PVC | 6639311 | 6024 83 1 | | 110 | WDK HF60170CW | crème 211/ PVC | 6108312 | 6161 54 5 | | 114 |
| WDK HE60230LGR | gris clair 230/ PVC | 6678792 | 6183 87 5 | | 110 | WDK HF60170GR | gris pierre 211/ PVC | 6022151 | 6022 37 5 | | 114 |
| WDK HE60230RW | blanc pur 230/ PVC | 6492916 | 6193 36 6 | | 110 | WDK HF60170LGR | gris clair 211/ PVC | 6678013 | 6183 46 8 | | 114 |
| WDK HE80170CW | crème 150/ PVC | 6110230 | 6163 00 9 | | 119 | WDK HF60170RW | blanc pur 211/ PVC | 6712878 | 6192 96 3 | | 114 |
| WDK HE80170GR | gris pierre 150/ PVC | 6028214 | 6024 85 8 | | 119 | WDK HF60210CW | crème 250/ PVC | 6108374 | 6161 55 3 | | 115 |
| WDK HE80170LGR | gris clair 150/ PVC | 6678853 | 6183 91 3 | | 119 | WDK HF60210GR | gris pierre 250/ PVC | 6022274 | 6022 39 1 | | 115 |
| WDK HE80170RW | blanc pur 150/ PVC | 5042518 | 6193 38 7 | | 119 | WDK HF60210LGR | gris clair 250/ PVC | 6678075 | 6183 47 6 | | 115 |
| WDK HE80210CW | crème 150/ PVC | 6110292 | 6163 01 7 | | 117 | WDK HF60210RW | blanc pur 250/ PVC | 6797110 | 6192 97 1 | | 115 |
| WDK HE80210GR | gris pierre 150/ PVC | 6028276 | 6024 87 4 | | 117 | WDK HF60230CW | crème 270/ PVC | 6639915 | 6161 59 6 | | 110 |
| WDK HE80210LGR | gris clair 150/ PVC | 6678914 | 6183 92 1 | | 117 | WDK HF60230GR | gris pierre 270/ PVC | 6639854 | 6024 60 2 | | 110 |
| WDK HE80210RW | blanc pur 150/ PVC | 5042587 | 6193 39 1 | | 117 | WDK HF60230LGR | gris clair 270/ PVC | 6678136 | 6183 48 4 | | 110 |
| WDK HF100130CW | crème 166/ PVC | 6108558 | 6161 75 8 | | 118 | WDK HF60230RW | blanc pur 270/ PVC | 6492732 | 6192 99 8 | | 110 |
| WDK HF100130GR | gris pierre 166/ PVC | 6027972 | 6024 63 7 | | 118 | WDK HF80170CW | crème 206/ PVC | 6108435 | 6161 70 7 | | 119 |
| WDK HF100130LGR | gris clair 166/ PVC | 6678310 | 6183 55 7 | | 118 | WDK HF80170GR | gris pierre 206/ PVC | 6027859 | 6024 61 0 | | 119 |
| WDK HF100130RW | blanc pur 166/ PVC | 5042648 | 6193 02 9 | | 118 | WDK HF80170LGR | gris clair 206/ PVC | 6678198 | 6183 52 2 | | 119 |
| WDK HF10020CW | crème 40/ PVC | 6099139 | 6152 60 0 | | 86 | WDK HF80170RW | blanc pur 206/ PVC | 5042488 | 6193 02 1 | | 119 |
| WDK HF10020RW | blanc pur 40/ PVC | 6491896 | 6154 21 2 | | 86 | WDK HF80210CW | crème 247/ PVC | 6108497 | 6161 71 5 | | 117 |
| WDK HF100230CW | crème 266/ PVC | 6501250 | 6161 77 4 | | 120 | WDK HF80210GR | gris pierre 247/ PVC | 6027910 | 6024 62 9 | | 117 |
| WDK HF100230GR | gris pierre 266/ PVC | 6501311 | 6024 65 3 | | 120 | WDK HF80210LGR | gris clair 247/ PVC | 6678259 | 6183 53 0 | | 117 |
| WDK HF100230LGR | gris clair 266/ PVC | 6222131 | 6183 57 3 | | 120 | WDK HF80210RW | blanc pur 247/ PVC | 5042570 | 6193 02 5 | | 117 |
| WDK HF100230RW | blanc pur 266/ PVC | 5042716 | 6193 03 3 | | 120 | WDK HI100130CW | crème 170/ PVC | 6106752 | 6160 52 2 | | 118 |
| WDK HF10030CW | crème 50/ PVC | 6099191 | 6152 61 9 | | 88 | WDK HI100130GR | gris pierre 170/ PVC | 6027613 | 6024 48 3 | | 118 |
| WDK HF10030RW | blanc pur 50/ PVC | 6491414 | 6154 22 0 | | 88 | WDK HI100130LGR | gris clair 170/ PVC | 6676330 | 6182 34 8 | | 118 |
| WDK HF15030CW | crème 53/ PVC | 6582075 | 6161 21 9 | | 91 | WDK HI100130RW | blanc pur 170/ PVC | 5042594 | 6192 11 4 | | 118 |
| WDK HF15030GR | gris pierre 53/ PVC | 6582013 | 6158 59 5 | | 91 | WDK HI10020CW | crème 30/ PVC | 6099559 | 6153 00 3 | | 86 |
| WDK HF15030RW | blanc pur 53/ PVC | 6796694 | 6192 75 0 | | 91 | WDK HI10020RW | blanc pur 30/ PVC | 6492077 | 6154 32 8 | | 86 |
| WDK HF15040CW | crème 63/ PVC | 6582259 | 6161 22 7 | | 93 | WDK HI100230CW | crème 170/ PVC | 6502035 | 6160 54 9 | | 120 |
| WDK HF15040GR | gris pierre 63/ PVC | 6582198 | 6158 60 9 | | 93 | WDK HI100230GR | gris pierre 170/ PVC | 6502097 | 6024 50 5 | | 120 |
| WDK HF15040RW | blanc pur 63/ PVC | 6494835 | 6192 76 9 | | 93 | WDK HI100230LGR | gris clair 170/ PVC | 6501977 | 6182 36 4 | | 120 |
| WDK HF20020CW | crème 38/ PVC | 6581894 | 6161 20 0 | | 95 | WDK HI100230RW | blanc pur 170/ PVC | 5042662 | 6192 11 8 | | 120 |
| WDK HF20020GR | gris pierre 38/ PVC | 6581832 | 6158 58 7 | | 95 | WDK HI10030CW | crème 30/ PVC | 6099610 | 6153 01 1 | | 88 |
| WDK HF20020LGR | gris clair 38/ PVC | 6673391 | 6183 21 2 | | 95 | WDK HI10030RW | blanc pur 30/ PVC | 6491599 | 6154 33 6 | | 88 |
| WDK HF20020RW | blanc pur 38/ PVC | 6796755 | 6192 77 7 | | 95 | WDK HI15030CW | crème 38,5/ PVC | 6577811 | 6160 02 6 | | 91 |
| WDK HF20050CW | crème 73/ PVC | 6507733 | 6152 68 6 | | 97 | WDK HI15030GR | gris pierre 38,5/ PVC | 6577750 | 6158 23 4 | | 91 |
| WDK HF20050RW | blanc pur 73/ PVC | 6493333 | 6154 25 5 | | 97 | WDK HI15030RW | blanc pur 38,5/ PVC | 6794652 | 6191 84 3 | | 91 |
| WDK HF25025CW | crème 48/ PVC | 6582433 | 6161 23 5 | | 99 | WDK HI15040CW | crème 42/ PVC | 6577996 | 6160 03 4 | | 93 |
| WDK HF25025GR | gris pierre 48/ PVC | 6582372 | 6158 61 7 | | 99 | WDK HI15040GR | gris pierre 42/ PVC | 6577934 | 6158 24 2 | | 93 |
| WDK HF25025LGR | gris clair 48/ PVC | 6673452 | 6183 25 5 | | 99 | WDK HI15040RW | blanc pur 42/ PVC | 6494651 | 6191 85 1 | | 93 |
| WDK HF25025RW | blanc pur 48/ PVC | 6504916 | 6192 78 5 | | 99 | WDK HI20020CW | crème 38,5/ PVC | 6577637 | 6160 01 9 | | 95 |
| WDK HF25040CW | crème 63/ PVC | 6582617 | 6161 24 3 | | 100 | WDK HI20020GR | gris pierre 38,5/ PVC | 6577576 | 6158 22 6 | | 95 |
| WDK HF25040GR | gris pierre 63/ PVC | 6582556 | 6158 62 5 | | 100 | WDK HI20020LGR | gris clair 38,5/ PVC | 6674657 | 6182 01 1 | | 95 |
| WDK HF25040RW | blanc pur 63/ PVC | 6796816 | 6192 79 3 | | 100 | WDK HI20020RW | blanc pur 38,5/ PVC | 6794713 | 6191 87 8 | | 95 |
| WDK HF30030CW | crème 53/ PVC | 6582976 | 6161 27 8 | | 102 | WDK HI20050CW | crème 45/ PVC | 6507917 | 6153 08 9 | | 97 |
| WDK HF30030GR | gris pierre 53/ PVC | 6582914 | 6158 64 1 | | 102 | WDK HI20050RW | blanc pur 45/ PVC | 6974542 | 6154 36 0 | | 97 |
| WDK HF30030LGR | gris clair 53/ PVC | 6673513 | 6183 29 8 | | 102 | WDK HI25025CW | crème 50/ PVC | 6578177 | 6158 24 0 | | 99 |
| WDK HF30030RW | blanc pur 53/ PVC | 6796878 | 6192 81 5 | | 102 | WDK HI25025GR | gris pierre 50/ PVC | 6578115 | 6160 05 2 | | 99 |
| WDK HF30045CW | crème 68/ PVC | 6641772 | 6161 28 6 | | 103 | WDK HI25025LGR | gris clair 50/ PVC | 6674718 | 6182 06 2 | | 99 |
| WDK HF30045GR | gris pierre 68/ PVC | 6641710 | 6158 67 6 | | 103 | WDK HI25025RW | blanc pur 50/ PVC | 6502219 | 6191 88 6 | | 99 |
| WDK HF30045LGR | gris clair 68/ PVC | 6673575 | 6183 30 1 | | 103 | WDK HI25040CW | crème 50/ PVC | 6578351 | 6160 05 0 | | 100 |
| WDK HF30045RW | blanc pur 68/ PVC | 6497294 | 6192 82 3 | | 103 | WDK HI25040GR | gris pierre 50/ PVC | 6578290 | 6158 26 9 | | 100 |
| WDK HF40040CW | crème 63/ PVC | 6583157 | 6161 29 4 | | 104 | WDK HI25040RW | blanc pur 50/ PVC | 6794775 | 6191 89 4 | | 100 |
| WDK HF40040GR | gris pierre 63/ PVC | 6583096 | 6158 66 8 | | 104 | WDK HI30030CW | crème 52/ PVC | 6578719 | 6160 07 7 | | 102 |
| WDK HF40040LGR | gris clair 63/ PVC | 6673636 | 6183 33 6 | | 104 | WDK HI30030GR | gris pierre 52/ PVC | 6578658 | 6158 28 5 | | 102 |
| WDK HF40040RW | blanc pur 63/ PVC | 6796939 | 6192 83 1 | | 104 | WDK HI30030LGR | gris clair 52/ PVC | 6674770 | 6182 09 7 | | 102 |
| WDK HF40060CW | crème 101/ PVC | 6107711 | 6161 30 8 | | 105 | WDK HI30030RW | blanc pur 52/ PVC | 6794836 | 6191 92 4 | | 102 |
| WDK HF40060GR | gris pierre 101/ PVC | 6019458 | 6021 73 5 | | 105 | WDK HI30045CW | crème 52/ PVC | 6641413 | 6160 08 5 | | 103 |
| WDK HF40060LGR | gris clair 101/ PVC | 6673698 | 6183 34 4 | | 105 | WDK HI30045GR | gris pierre 52/ PVC | 6641352 | 6158 30 7 | | 103 |
| WDK HF40060RW | blanc pur 101/ PVC | 6796991 | 6192 85 8 | | 105 | WDK HI30045LGR | gris clair 52/ PVC | 6674831 | 6182 10 0 | | 103 |
| WDK HF40090CW | crème 129/ PVC | 6107773 | 6161 31 6 | | 106 | WDK HI30045RW | blanc pur 52/ PVC | 6976829 | 6191 93 2 | | 103 |
| WDK HF40090GR | gris pierre 129/ PVC | 6018253 | 6021 33 6 | | 106 | WDK HI40040CW | crème 65/ PVC | 6584598 | 6160 09 3 | | 104 |
| WDK HF40090LGR | gris clair 129/ PVC | 6673759 | 6183 35 2 | | 106 | WDK HI40040GR | gris pierre 65/ PVC | 6578832 | 6158 29 3 | | 104 |
| WDK HF40090RW | blanc pur 129/ PVC | 6797059 | 6192 86 6 | | 106 | WDK HI40040LGR | gris clair 65/ PVC | 6674893 | 6182 11 9 | | 104 |
| WDK HF40110CW | crème 110/ PVC | 6107834 | 6161 32 4 | | 107 | WDK HI40040RW | blanc pur 65/ PVC | 6794898 | 6191 94 0 | | 104 |
| WDK HF40110GR | gris pierre 110/ PVC | 6019519 | 6021 74 3 | | 107 | WDK HI40060CW | crème 110/ PVC | 6105915 | 6160 10 7 | | 105 |
| WDK HF40110LGR | gris clair 110/ PVC | 6673810 | 6183 36 0 | | 107 | WDK HI40060GR | gris pierre 110/ PVC | 6019335 | 6021 71 9 | | 105 |
| WDK HF40110RW | blanc pur 110/ PVC | 6496990 | 6192 87 4 | | 107 | WDK HI40060LGR | gris clair 110/ PVC | 6674954 | 6182 12 7 | | 105 |
| WDK HF60060CW | crème 101/ PVC | 6108077 | 6161 50 2 | | 108 | WDK HI40060RW | blanc pur 110/ PVC | 6794959 | 6191 95 9 | | 105 |
| WDK HF60060GR | gris pierre 101/ PVC | 6022519 | 6022 44 8 | | 108 | WDK HI40090CW | crème 109/ PVC | 6105977 | 6160 11 5 | | 106 |
| WDK HF60060LGR | gris clair 101/ PVC | 6677719 | 6183 40 9 | | 108 | WDK HI40090GR | gris pierre 109/ PVC | 6017652 | 6021 19 0 | | 106 |
| WDK HF60060RW | blanc pur 101/ PVC | 6712694 | 6192 91 2 | | 108 | WDK HI40090LGR | gris clair 109/ PVC | 6675012 | 6182 13 5 | | 106 |
| WDK HF60090CW | crème 129/ PVC | 6108138 | 6161 51 0 | | 109 | WDK HI40090RW | blanc pur 109/ PVC | 6795017 | 6191 96 7 | | 106 |
| WDK HF60090GR | gris pierre 129/ PVC | 6021796 | 6022 31 6 | | 109 | WDK HI40110CW | crème 110,5/ PVC | 6106035 | 6160 12 3 | | 107 |
| WDK HF60090LGR | gris clair 129/ PVC | 6677771 | 6183 41 7 | | 109 | WDK HI40110GR | gris pierre 110,5/ PVC | 6019397 | 6021 72 7 | | 107 |
| WDK HF60090RW | blanc pur 129/ PVC | 6492619 | 6192 92 0 | | 109 | WDK HI40110LGR | gris clair 110,5/ PVC | 6675074 | 6182 14 3 | | 107 |
| WDK HF60110CW | crème 149/ PVC | 6108190 | 6161 52 9 | | 111 | WDK HI40110RW | blanc pur 110,5/ PVC | 6221110 | 6191 97 5 | | 107 |
| WDK HF60110GR | gris pierre 149/ PVC | 6021918 | 6022 33 2 | | 111 | WDK HI60060CW | crème 130/ PVC | 6106271 | 6160 30 1 | | 108 |

06 LFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / fr / 01/02/2011 (LLExpert_01118)

Répertoire des types

| Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page | Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page |
|-----------------|--------------------------|---------|--------------|------|------|----------------|--------------------------|---------|--------------|------|------|
| | | | | €/pc | | | | | | €/pc | |
| WDK HI60060GR | gris pierre 130/ PVC | 6022212 | 6022 38 3 | | 108 | WDK HK60210RW | blanc pur 291/ PVC | 6796632 | 6192 68 8 | | 115 |
| WDK HI60060LGR | gris clair 130/ PVC | 6675739 | 6182 19 4 | | 108 | WDK HK60230CW | crème 291/ PVC | 6640096 | 6162 29 0 | | 110 |
| WDK HI60060RW | blanc pur 130/ PVC | 6362950 | 6192 01 7 | | 108 | WDK HK60230GR | gris pierre 291/ PVC | 6640034 | 6024 77 7 | | 110 |
| WDK HI60090CW | crème 130/ PVC | 6106332 | 6160 32 8 | | 109 | WDK HK60230LGR | gris clair 291/ PVC | 6677474 | 6183 08 5 | | 110 |
| WDK HI60090GR | gris pierre 130/ PVC | 6021253 | 6022 21 9 | | 109 | WDK HK60230RW | blanc pur 291/ PVC | 6492558 | 6192 69 6 | | 110 |
| WDK HI60090LGR | gris clair 130/ PVC | 6675791 | 6182 20 8 | | 109 | WDK HK80170CW | crème 282/ PVC | 6109333 | 6162 40 1 | | 119 |
| WDK HI60090RW | blanc pur 130/ PVC | 6799879 | 6192 02 5 | | 109 | WDK HK80170GR | gris pierre 282/ PVC | 6028030 | 6024 79 3 | | 119 |
| WDK HI60110CW | crème 130/ PVC | 6106394 | 6160 33 6 | | 111 | WDK HK80170LGR | gris clair 282/ PVC | 6677535 | 6183 12 3 | | 119 |
| WDK HI60110GR | gris pierre 130/ PVC | 6021376 | 6022 23 5 | | 111 | WDK HK80170RW | blanc pur 282/ PVC | 5042471 | 6192 71 8 | | 119 |
| WDK HI60110LGR | gris clair 130/ PVC | 6675852 | 6182 21 6 | | 111 | WDK HK80210CW | crème 282/ PVC | 6109395 | 6162 42 8 | | 117 |
| WDK HI60110RW | blanc pur 130/ PVC | 6362776 | 6192 03 3 | | 111 | WDK HK80210GR | gris pierre 282/ PVC | 6028092 | 6024 80 7 | | 117 |
| WDK HI60130CW | crème 130/ PVC | 6106455 | 6160 34 4 | | 112 | WDK HK80210LGR | gris clair 282/ PVC | 6677597 | 6183 13 1 | | 117 |
| WDK HI60130GR | gris pierre 130/ PVC | 6021499 | 6022 25 1 | | 112 | WDK HK80210RW | blanc pur 282/ PVC | 5042549 | 6192 72 2 | | 117 |
| WDK HI60130LGR | gris clair 130/ PVC | 6675913 | 6182 22 4 | | 112 | WDK HS10020CW | crème 22/ PVC | 6098293 | 6152 00 7 | | 86 |
| WDK HI60130RW | blanc pur 130/ PVC | 6362479 | 6192 04 1 | | 112 | WDK HS10020RW | blanc pur 22/ PVC | 6492138 | 6154 02 6 | | 86 |
| WDK HI60150CW | crème 130/ PVC | 6638178 | 6160 37 9 | | 113 | WDK HS10030CW | crème 32/ PVC | 6098354 | 6152 01 5 | | 88 |
| WDK HI60150GR | gris pierre 130/ PVC | 6638116 | 6024 43 2 | | 113 | WDK HS10030RW | blanc pur 32/ PVC | 6491650 | 6154 03 4 | | 88 |
| WDK HI60150LGR | gris clair 130/ PVC | 6675975 | 6182 23 2 | | 113 | WDK HS15030CW | crème 32/ PVC | 6507610 | 6152 02 1 | | 91 |
| WDK HI60150RW | blanc pur 130/ PVC | 6800056 | 6192 06 8 | | 113 | WDK HS15030GR | gris pierre 32/ PVC | 6507559 | 6158 83 8 | | 91 |
| WDK HI60170CW | crème 130/ PVC | 6106516 | 6160 35 2 | | 114 | WDK HS15030RW | blanc pur 32/ PVC | 6223695 | 6193 50 1 | | 91 |
| WDK HI60170GR | gris pierre 130/ PVC | 6021611 | 6022 28 6 | | 114 | WDK HS15040CW | crème 42/ PVC | 6098477 | 6152 05 8 | | 93 |
| WDK HI60170LGR | gris clair 130/ PVC | 6676033 | 6182 24 0 | | 114 | WDK HS15040GR | gris pierre 42/ PVC | 6507498 | 6158 84 6 | | 93 |
| WDK HI60170RW | blanc pur 130/ PVC | 6362233 | 6192 07 6 | | 114 | WDK HS15040RW | blanc pur 42/ PVC | 6975266 | 6193 52 8 | | 93 |
| WDK HI60210CW | crème 130/ PVC | 6106578 | 6160 36 0 | | 115 | WDK HS20050CW | crème 53/ PVC | 6507252 | 6152 10 4 | | 97 |
| WDK HI60210GR | gris pierre 130/ PVC | 6021673 | 6022 29 4 | | 115 | WDK HS20050RW | blanc pur 53/ PVC | 6974481 | 6154 06 9 | | 97 |
| WDK HI60210LGR | gris clair 130/ PVC | 6676095 | 6182 25 9 | | 115 | WDK HS25040CW | crème 42/ PVC | 6507375 | 6152 08 2 | | 100 |
| WDK HI60210RW | blanc pur 130/ PVC | 6795079 | 6192 08 4 | | 115 | WDK HS25040GR | gris pierre 42/ PVC | 6507436 | 6158 88 9 | | 100 |
| WDK HI60230CW | crème 130/ PVC | 6639557 | 6160 39 5 | | 110 | WDK HS25040RW | blanc pur 42/ PVC | 6507313 | 6193 56 0 | | 100 |
| WDK HI60230GR | gris pierre 130/ PVC | 6639496 | 6024 44 0 | | 110 | WDK HT10020CW | crème 45/ PVC | 6098712 | 6152 30 9 | | 86 |
| WDK HI60230LGR | gris clair 130/ PVC | 6676156 | 6182 26 7 | | 110 | WDK HT10020RW | blanc pur 45/ PVC | 6491957 | 6154 11 5 | | 86 |
| WDK HI60230RW | blanc pur 130/ PVC | 6800896 | 6192 09 2 | | 110 | WDK HT10030CW | crème 55/ PVC | 6098774 | 6152 31 7 | | 88 |
| WDK HI80170CW | crème 150/ PVC | 6106639 | 6160 48 4 | | 119 | WDK HT10030RW | blanc pur 55/ PVC | 6491476 | 6154 12 3 | | 88 |
| WDK HI80170GR | gris pierre 150/ PVC | 6027491 | 6024 46 7 | | 119 | WDK HT15030CW | crème 73/ PVC | 6580637 | 6161 92 8 | | 92 |
| WDK HI80170LGR | gris clair 150/ PVC | 6676217 | 6182 30 5 | | 119 | WDK HT15030GR | gris pierre 73/ PVC | 6580576 | 6158 46 3 | | 92 |
| WDK HI80170RW | blanc pur 150/ PVC | 5042457 | 6192 10 6 | | 119 | WDK HT15030RW | blanc pur 73/ PVC | 6796212 | 6192 45 9 | | 92 |
| WDK HI80210CW | crème 150/ PVC | 6106691 | 6160 49 2 | | 117 | WDK HT15040CW | crème 83/ PVC | 6580811 | 6161 93 6 | | 94 |
| WDK HI80210GR | gris pierre 150/ PVC | 6027552 | 6024 47 5 | | 117 | WDK HT15040GR | gris pierre 83/ PVC | 6580750 | 6158 47 1 | | 94 |
| WDK HI80210LGR | gris clair 150/ PVC | 6676279 | 6182 31 3 | | 117 | WDK HT15040RW | blanc pur 83/ PVC | 6494774 | 6192 46 7 | | 94 |
| WDK HI80210RW | blanc pur 150/ PVC | 5042525 | 6192 11 0 | | 117 | WDK HT20020CW | crème 57/ PVC | 6580453 | 6161 90 1 | | 95 |
| WDK HK100130CW | crème 282/ PVC | 6109456 | 6162 45 2 | | 118 | WDK HT20020GR | gris pierre 57/ PVC | 6580392 | 6158 45 5 | | 95 |
| WDK HK100130GR | gris pierre 282/ PVC | 6028153 | 6024 81 5 | | 118 | WDK HT20020LGR | gris clair 57/ PVC | 6672851 | 6182 80 1 | | 95 |
| WDK HK100130LGR | gris clair 282/ PVC | 6677658 | 6183 16 6 | | 118 | WDK HT20020RW | blanc pur 57/ PVC | 6796274 | 6192 47 5 | | 95 |
| WDK HK100130RW | blanc pur 282/ PVC | 5042631 | 6192 72 6 | | 118 | WDK HT20050CW | crème 93/ PVC | 6507795 | 6152 38 4 | | 97 |
| WDK HK100230CW | crème 282/ PVC | 6501618 | 6162 47 9 | | 120 | WDK HT20050RW | blanc pur 93/ PVC | 6493272 | 6154 16 6 | | 97 |
| WDK HK100230GR | gris pierre 282/ PVC | 6501670 | 6024 71 8 | | 120 | WDK HT25025CW | crème 68/ PVC | 6580996 | 6161 94 4 | | 99 |
| WDK HK100230LGR | gris clair 282/ PVC | 6501373 | 6183 18 2 | | 120 | WDK HT25025GR | gris pierre 68/ PVC | 6580934 | 6158 49 8 | | 99 |
| WDK HK100230RW | blanc pur 282/ PVC | 5042709 | 6192 73 0 | | 120 | WDK HT25025LGR | gris clair 68/ PVC | 6672912 | 6182 85 2 | | 99 |
| WDK HK40060CW | crème 190/ PVC | 6108619 | 6162 00 2 | | 105 | WDK HT25025RW | blanc pur 68/ PVC | 6504978 | 6192 48 3 | | 99 |
| WDK HK40060GR | gris pierre 190/ PVC | 6025459 | 6023 31 2 | | 105 | WDK HT25040CW | crème 83/ PVC | 6581177 | 6161 95 2 | | 101 |
| WDK HK40060LGR | gris clair 190/ PVC | 6673155 | 6182 92 5 | | 105 | WDK HT25040GR | gris pierre 83/ PVC | 6581115 | 6158 50 1 | | 101 |
| WDK HK40060RW | blanc pur 190/ PVC | 6796519 | 6192 55 6 | | 105 | WDK HT25040RW | blanc pur 83/ PVC | 6796335 | 6192 49 1 | | 101 |
| WDK HK40090CW | crème 230/ PVC | 6108671 | 6162 01 0 | | 106 | WDK HT30030CW | crème 50/ PVC | 6581535 | 6161 97 9 | | 102 |
| WDK HK40090GR | gris pierre 230/ PVC | 6024551 | 6023 14 2 | | 106 | WDK HT30030GR | gris pierre 50/ PVC | 6581474 | 6158 53 6 | | 102 |
| WDK HK40090LGR | gris clair 230/ PVC | 6673216 | 6182 93 3 | | 106 | WDK HT30030LGR | gris clair 50/ PVC | 6672974 | 6182 88 7 | | 102 |
| WDK HK40090RW | blanc pur 230/ PVC | 6796571 | 6192 56 4 | | 106 | WDK HT30030RW | blanc pur 50/ PVC | 6796397 | 6192 51 7 | | 102 |
| WDK HK40110CW | crème 272/ PVC | 6108732 | 6162 02 9 | | 107 | WDK HT30045CW | crème 88/ PVC | 6641956 | 6161 98 3 | | 103 |
| WDK HK40110GR | gris pierre 272/ PVC | 6025572 | 6023 33 9 | | 107 | WDK HT30045GR | gris pierre 88/ PVC | 6641895 | 6158 55 2 | | 103 |
| WDK HK40110LGR | gris clair 272/ PVC | 6673278 | 6182 94 1 | | 107 | WDK HT30045LGR | gris clair 88/ PVC | 6673032 | 6182 89 5 | | 103 |
| WDK HK40110RW | blanc pur 272/ PVC | 6500833 | 6192 57 2 | | 107 | WDK HT30045RW | blanc pur 88/ PVC | 6497232 | 6192 52 1 | | 103 |
| WDK HK60060CW | crème 190/ PVC | 6108978 | 6162 20 7 | | 108 | WDK HT40040CW | crème 83/ PVC | 6581719 | 6161 99 5 | | 104 |
| WDK HK60060GR | gris pierre 190/ PVC | 6025039 | 6023 22 3 | | 108 | WDK HT40040GR | gris pierre 83/ PVC | 6581658 | 6158 54 4 | | 104 |
| WDK HK60060LGR | gris clair 190/ PVC | 6677054 | 6183 01 8 | | 108 | WDK HT40040LGR | gris clair 83/ PVC | 6673094 | 6182 91 7 | | 104 |
| WDK HK60060RW | blanc pur 190/ PVC | 6351794 | 6192 61 0 | | 109 | WDK HT40040RW | blanc pur 83/ PVC | 6796458 | 6192 54 8 | | 104 |
| WDK HK60090CW | crème 230/ PVC | 6109036 | 6162 21 5 | | 109 | | | | | | |
| WDK HK60090GR | gris pierre 230/ PVC | 6023837 | 6023 00 2 | | 109 | | | | | €/m | |
| WDK HK60090LGR | gris clair 230/ PVC | 6677115 | 6183 02 6 | | 109 | WDK100130CW | crème 2000/ PVC | 6030132 | 6026 27 3 | | 118 |
| WDK HK60090RW | blanc pur 230/ PVC | 6492435 | 6192 62 9 | | 109 | WDK100130GR | gris pierre 2000/ PVC | 6030194 | 6026 28 1 | | 118 |
| WDK HK60110CW | crème 272/ PVC | 6109098 | 6162 22 3 | | 111 | WDK100130LGR | gris clair 2000/ PVC | 6668595 | 6027 24 5 | | 118 |
| WDK HK60110GR | gris pierre 272/ PVC | 6023950 | 6023 02 9 | | 111 | WDK100130RW | blanc pur 2000/ PVC | 5042297 | 6191 34 7 | | 118 |
| WDK HK60110LGR | gris clair 272/ PVC | 6677177 | 6183 03 4 | | 111 | WDK10020CW | crème 2000/ PVC | 6098170 | 6150 75 6 | | 86 |
| WDK HK60110RW | blanc pur 272/ PVC | 6712519 | 6192 63 7 | | 111 | WDK10020RW | blanc pur 2000/ PVC | 6492251 | 6150 76 4 | | 86 |
| WDK HK60130CW | crème 272/ PVC | 6109159 | 6162 23 1 | | 112 | WDK100230CW | crème 2000/ PVC | 6642137 | 6026 33 8 | | 120 |
| WDK HK60130GR | gris pierre 272/ PVC | 6024070 | 6023 04 5 | | 112 | WDK100230GR | gris pierre 2000/ PVC | 6642076 | 6026 31 1 | | 120 |
| WDK HK60130LGR | gris clair 272/ PVC | 6677238 | 6183 04 2 | | 112 | WDK100230LGR | gris clair 2000/ PVC | 6668656 | 6027 25 3 | | 120 |
| WDK HK60130RW | blanc pur 272/ PVC | 6712571 | 6192 64 5 | | 112 | WDK100230RW | blanc pur 2000/ PVC | 5042303 | 6191 35 5 | | 120 |
| WDK HK60150CW | crème 291/ PVC | 6638710 | 6162 27 4 | | 113 | WDK10030CW | crème 2000/ PVC | 6508037 | 6150 77 2 | | 88 |
| WDK HK60150GR | gris pierre 291/ PVC | 6638659 | 6024 76 9 | | 113 | WDK10030RW | blanc pur 2000/ PVC | 6491773 | 6150 78 0 | | 88 |
| WDK HK60150LGR | gris clair 291/ PVC | 6677290 | 6183 05 0 | | 113 | WDK15015CW | crème 2000/ PVC | 6642311 | 6024 96 3 | | 90 |
| WDK HK60150RW | blanc pur 291/ PVC | 6492497 | 6192 65 3 | | 113 | WDK15015GR | gris pierre 2000/ PVC | 6642250 | 6024 95 5 | | 90 |
| WDK HK60170CW | crème 291/ PVC | 6109210 | 6162 25 8 | | 114 | WDK15015LGR | gris clair 2000/ PVC | 6667338 | 6024 94 7 | | 90 |
| WDK HK60170GR | gris pierre 291/ PVC | 6024193 | 6023 06 1 | | 114 | WDK15015RW | blanc pur 2000/ PVC | 6794058 | 6191 00 2 | | 90 |
| WDK HK60170LGR | gris clair 291/ PVC | 6677351 | 6183 06 9 | | 114 | WDK15030CW | crème 2000/ PVC | 6332830 | 6025 01 3 | | 91 |
| WDK HK60170RW | blanc pur 291/ PVC | 6712632 | 6192 66 1 | | 114 | WDK15030GR | gris pierre 2000/ PVC | 6332779 | 6025 00 5 | | 91 |
| WDK HK60210CW | crème 291/ PVC | 6109272 | 6162 26 6 | | 115 | WDK15030RW | blanc pur 2000/ PVC | 6794119 | 6191 01 0 | | 91 |
| WDK HK60210GR | gris pierre 291/ PVC | 6024438 | 6023 12 6 | | 115 | WDK15040CW | crème 2000/ PVC | 6028634 | 6025 16 1 | | 93 |
| WDK HK60210LGR | gris clair 291/ PVC | 6677412 | 6183 07 7 | | 115 | WDK15040GR | gris pierre 2000/ PVC | 6028511 | 6025 13 7 | | 93 |

Répertoire des types

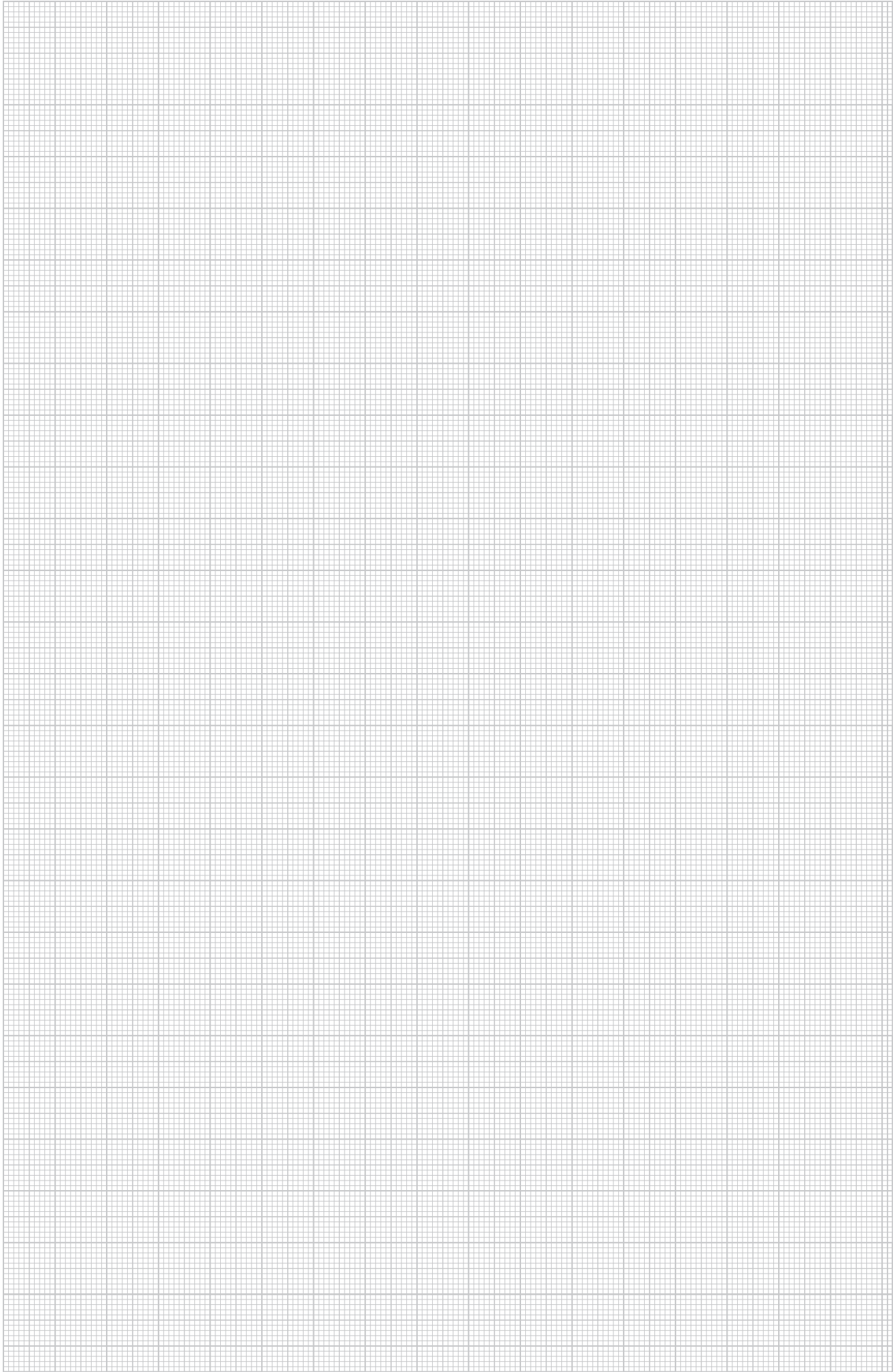
Structure du numéro EAN : Code du pays de provenance 40

Numéro de l'entreprise 1219 (pour les réf. commençant par 0, utiliser : 1010)

Code EAN de l'article

| Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page | Type | Dimensions/couleur/diver | EAN | N° d'article | Prix | Page |
|-------------|--------------------------|---------|--------------|------|------|--------------|--------------------------|---------|--------------|------|------|
| WDK15040RW | blanc pur 2000 / PVC | 6494590 | 6191 02 9 | €/m | 93 | WDK80210RW | blanc pur 2000 / PVC | 5042280 | 6191 31 2 | €/m | 117 |
| WDK20020CW | crème 2000 / PVC | 6028573 | 6025 15 3 | | 95 | WDK-H20020 | blanc pur 2000 / PC/ABS | 5237396 | 6175 00 2 | | 128 |
| WDK20020GR | gris pierre 2000 / PVC | 6028399 | 6025 11 0 | | 95 | WDK-H30045 | blanc pur 2000 / PC/ABS | 5237402 | 6175 00 8 | | 129 |
| WDK20020LGR | gris clair 2000 / PVC | 6667390 | 6025 10 2 | | 95 | WDK-H40060 | blanc pur 2000 / PC/ABS | 5237419 | 6175 01 4 | | 130 |
| WDK20020RW | blanc pur 2000 / PVC | 6794171 | 6191 03 7 | | 95 | WDK-H40061 | blanc pur 2000 / PC/ABS | 5237426 | 6175 02 0 | | 131 |
| WDK20035CW | crème 2000 / PVC | 6642854 | 6026 37 0 | | 96 | WDK-H60090 | blanc pur 2000 / PC/ABS | 5237457 | 6175 02 6 | | 132 |
| WDK20035GR | gris pierre 2000 / PVC | 6642793 | 6026 36 2 | | 96 | WDK-H60110 | blanc pur 2000 / PC/ABS | 5237464 | 6175 03 2 | | 133 |
| WDK20035LGR | gris clair 2000 / PVC | 6667451 | 6026 35 4 | | 96 | WDK-H60150 | blanc pur 2000 / PC/ABS | 5237471 | 6175 03 8 | | 134 |
| WDK20035RW | blanc pur 2000 / PVC | 6496938 | 6191 04 5 | | 96 | | | | | €/pc | |
| WDK20050CW | crème 2000 / PVC | 6438433 | 6168 70 1 | | 97 | WDK-HA30045 | blanc pur 60 / PC/ABS | 5237549 | 6175 10 3 | | 129 |
| WDK20050RW | blanc pur 2000 / PVC | 6801671 | 6168 73 6 | | 97 | WDK-HA40060 | blanc pur 85 / PC/ABS | 5237556 | 6175 10 9 | | 130 |
| WDK25025CW | crème 2000 / PVC | 6030316 | 6026 42 7 | | 99 | WDK-HA40061 | blanc pur 85 / PC/ABS | 5237563 | 6175 11 5 | | 131 |
| WDK25025GR | gris pierre 2000 / PVC | 6030255 | 6026 41 9 | | 99 | WDK-HA60090 | blanc pur 130 / PC/ABS | 5237570 | 6175 12 1 | | 132 |
| WDK25025LGR | gris clair 2000 / PVC | 6667512 | 6026 40 0 | | 99 | WDK-HA60110 | blanc pur 130 / PC/ABS | 5237587 | 6175 12 7 | | 133 |
| WDK25025RW | blanc pur 2000 / PVC | 6505036 | 6191 05 3 | | 99 | WDK-HA60150 | blanc pur 130 / PC/ABS | 5237594 | 6175 13 3 | | 134 |
| WDK25040CW | crème 2000 / PVC | 6030491 | 6026 45 1 | | 100 | WDK-HE20020 | blanc pur 19 / PC/ABS | 5237600 | 6175 15 0 | | 128 |
| WDK25040GR | gris pierre 2000 / PVC | 6030439 | 6026 44 3 | | 100 | WDK-HE30045 | blanc pur 45 / PC/ABS | 5237631 | 6175 15 6 | | 129 |
| WDK25040RW | blanc pur 2000 / PVC | 6794232 | 6191 06 1 | | 100 | WDK-HE40060 | blanc pur 60 / PC/ABS | 5237648 | 6175 16 2 | | 130 |
| | | | | | | WDK-HE40061 | blanc pur 60 / PC/ABS | 5237655 | 6175 16 8 | | 131 |
| WDK30030CW | crème 2000 / PVC | 6333011 | 6026 82 6 | | 102 | WDK-HE60090 | blanc pur 90 / PC/ABS | 5237662 | 6175 17 4 | | 132 |
| WDK30030GR | gris pierre 2000 / PVC | 6332953 | 6026 81 8 | | 102 | WDK-HE60110 | blanc pur 110 / PC/ABS | 5237693 | 6175 18 0 | | 133 |
| WDK30030LGR | gris clair 2000 / PVC | 6667574 | 6026 79 6 | | 102 | WDK-HE60150 | blanc pur 150 / PC/ABS | 5237709 | 6175 18 6 | | 134 |
| WDK30030RW | blanc pur 2000 / PVC | 6794294 | 6191 09 6 | | 102 | WDK-HF30045 | blanc pur 60 / PC/ABS | 5237716 | 6175 20 4 | | 129 |
| WDK30045CW | crème 2000 / PVC | 6640935 | 6026 86 9 | | 103 | WDK-HF40060 | blanc pur 85 / PC/ABS | 5237723 | 6175 21 0 | | 130 |
| WDK30045GR | gris pierre 2000 / PVC | 6640874 | 6026 85 0 | | 103 | WDK-HF40061 | blanc pur 85 / PC/ABS | 5237730 | 6175 21 6 | | 131 |
| WDK30045LGR | gris clair 2000 / PVC | 6667635 | 6026 84 2 | | 103 | WDK-HF60090 | blanc pur 120 / PC/ABS | 5237747 | 6175 22 2 | | 132 |
| WDK30045RW | blanc pur 2000 / PVC | 6497058 | 6191 11 8 | | 103 | WDK-HF60110 | blanc pur 140 / PC/ABS | 5237754 | 6175 22 8 | | 133 |
| | | | | | | WDK-HF60150 | blanc pur 180 / PC/ABS | 5237778 | 6175 23 4 | | 134 |
| WDK40040CW | crème 2000 / PVC | 6028870 | 6025 41 2 | | 104 | WDK-HI30045 | blanc pur 60 / PC/ABS | 5237488 | 6175 05 1 | | 129 |
| WDK40040GR | gris pierre 2000 / PVC | 6028993 | 6025 44 7 | | 104 | WDK-HI40060 | blanc pur 85 / PC/ABS | 5237495 | 6175 05 7 | | 130 |
| WDK40040LGR | gris clair 2000 / PVC | 6667697 | 6027 01 6 | | 104 | WDK-HI40061 | blanc pur 85 / PC/ABS | 5237501 | 6175 06 3 | | 131 |
| WDK40040RW | blanc pur 2000 / PVC | 6363490 | 6191 12 6 | | 104 | WDK-HI60090 | blanc pur 130 / PC/ABS | 5237518 | 6175 06 9 | | 132 |
| WDK40060CW | crème 2000 / PVC | 6016273 | 6020 88 7 | | 105 | WDK-HI60110 | blanc pur 130 / PC/ABS | 5237525 | 6175 07 5 | | 133 |
| WDK40060GR | gris pierre 2000 / PVC | 6029112 | 6025 63 3 | | 105 | WDK-HI60150 | blanc pur 130 / PC/ABS | 5237532 | 6175 08 1 | | 134 |
| WDK40060LGR | gris clair 2000 / PVC | 6667758 | 6027 02 4 | | 105 | WDK-HT30045 | blanc pur 130 / PC/ABS | 5237785 | 6175 25 5 | | 129 |
| WDK40060RW | blanc pur 2000 / PVC | 6794355 | 6191 13 4 | | 105 | WDK-HT40060 | blanc pur 170 / PC/ABS | 5237815 | 6175 26 1 | | 130 |
| WDK40090CW | crème 2000 / PVC | 6016334 | 6020 89 5 | | 106 | WDK-HT40061 | blanc pur 170 / PC/ABS | 5237822 | 6175 26 7 | | 131 |
| WDK40090GR | gris pierre 2000 / PVC | 6016877 | 6021 01 8 | | 106 | WDK-HT60090 | blanc pur 170 / PC/ABS | 5237839 | 6175 27 3 | | 132 |
| WDK40090LGR | gris clair 2000 / PVC | 6667819 | 6027 03 2 | | 106 | WDK-HT60110 | blanc pur 190 / PC/ABS | 5237846 | 6175 27 9 | | 133 |
| WDK40090RW | blanc pur 2000 / PVC | 6794416 | 6191 14 2 | | 106 | WDK-HT60150 | blanc pur 250 / PC/ABS | 5237877 | 6175 28 5 | | 134 |
| WDK40110CW | crème 2000 / PVC | 6016396 | 6020 90 9 | | 107 | | | | | €/m | |
| WDK40110GR | gris pierre 2000 / PVC | 6016990 | 6021 03 4 | | 107 | WDKM11 | blanc pur 2000 / PVC | 6798193 | 6150 10 1 | | 84 |
| WDK40110LGR | gris clair 2000 / PVC | 6667871 | 6027 04 0 | | 107 | WDKM7 | blanc pur 2000 / PVC | 6798070 | 6150 07 1 | | 84 |
| WDK40110RW | blanc pur 2000 / PVC | 6501199 | 6191 15 0 | | 107 | WDKM9 | blanc pur 2000 / PVC | 6798131 | 6150 09 8 | | 84 |
| | | | | | | WDKMD12CW | crème 2000 / PVC | 6097692 | 6150 17 9 | | 84 |
| WDK60060CW | crème 2000 / PVC | 6020171 | 6021 94 8 | | 108 | WDKMD12RW | blanc pur 2000 / PVC | 6493036 | 6150 28 4 | | 84 |
| WDK60060GR | gris pierre 2000 / PVC | 6029174 | 6025 66 8 | | 108 | WDKMD17CW | crème 2000 / PVC | 6097753 | 6150 18 7 | | 85 |
| WDK60060LGR | gris clair 2000 / PVC | 6667994 | 6027 10 5 | | 108 | WDKMD17RW | blanc pur 2000 / PVC | 6492978 | 6150 29 2 | | 85 |
| WDK60060RW | blanc pur 2000 / PVC | 6363018 | 6191 19 3 | | 108 | WDKMD4CW | crème 2000 / PVC | 6097579 | 6150 15 2 | | 84 |
| WDK60090CW | crème 2000 / PVC | 6020119 | 6021 91 3 | | 109 | WDKMD4RW | blanc pur 2000 / PVC | 6493159 | 6150 26 8 | | 84 |
| WDK60090GR | gris pierre 2000 / PVC | 6020232 | 6022 00 6 | | 109 | WDKMD7CW | crème 2000 / PVC | 6097630 | 6150 16 0 | | 84 |
| WDK60090LGR | gris clair 2000 / PVC | 6668052 | 6027 11 3 | | 109 | WDKMD7RW | blanc pur 2000 / PVC | 6493098 | 6150 27 6 | | 84 |
| WDK60090RW | blanc pur 2000 / PVC | 6491292 | 6191 20 7 | | 109 | | | | | | |
| WDK60110CW | crème 2000 / PVC | 6019816 | 6021 84 0 | | 111 | WDK-N10020CW | crème 2000 / PVC | 6097814 | 6150 40 3 | | 86 |
| WDK60110GR | gris pierre 2000 / PVC | 6020294 | 6022 01 4 | | 111 | WDK-N10020RW | blanc pur 2000 / PVC | 6492190 | 6150 41 1 | | 86 |
| WDK60110LGR | gris clair 2000 / PVC | 6668113 | 6027 12 1 | | 111 | WDK-N10030CW | crème 2000 / PVC | 6097876 | 6150 44 6 | | 88 |
| WDK60110RW | blanc pur 2000 / PVC | 6363438 | 6191 21 5 | | 111 | WDK-N10030RW | blanc pur 2000 / PVC | 6491711 | 6150 45 4 | | 88 |
| WDK60130CW | crème 2000 / PVC | 6019878 | 6021 85 9 | | 112 | WDK-N15030CW | crème 2000 / PVC | 6507979 | 6150 51 9 | | 91 |
| WDK60130GR | gris pierre 2000 / PVC | 6020355 | 6022 02 2 | | 112 | WDK-N15030RW | blanc pur 2000 / PVC | 6493456 | 6150 52 7 | | 91 |
| WDK60130LGR | gris clair 2000 / PVC | 6668175 | 6027 14 8 | | 112 | WDK-N15040CW | crème 2000 / PVC | 6097999 | 6150 53 5 | | 93 |
| WDK60130RW | blanc pur 2000 / PVC | 6363377 | 6191 22 3 | | 112 | WDK-N15040RW | blanc pur 2000 / PVC | 6494477 | 6150 54 3 | | 93 |
| WDK60150CW | crème 2000 / PVC | 6637577 | 6021 88 3 | | 113 | WDK-N20050CW | crème 2000 / PVC | 6438495 | 6168 72 8 | | 97 |
| WDK60150GR | gris pierre 2000 / PVC | 6637515 | 6022 03 0 | | 113 | WDK-N20050RW | blanc pur 2000 / PVC | 6802159 | 6168 74 4 | | 97 |
| WDK60150LGR | gris clair 2000 / PVC | 6668236 | 6027 15 6 | | 113 | WDK-N25040CW | crème 2000 / PVC | 6507191 | 6150 63 2 | | 100 |
| WDK60150RW | blanc pur 2000 / PVC | 6491230 | 6191 23 1 | | 113 | WDK-N25040RW | blanc pur 2000 / PVC | 6975686 | 6150 64 0 | | 100 |
| WDK60170CW | crème 2000 / PVC | 6019939 | 6021 86 7 | | 114 | | | | | €/pc | |
| WDK60170GR | gris pierre 2000 / PVC | 6020416 | 6022 04 9 | | 114 | WS-B AL0.5 | peinture alu | 5275756 | 6117 62 8 | | 347 |
| WDK60170LGR | gris clair 2000 / PVC | 6668298 | 6027 16 4 | | 114 | WS-B AL1 | peinture alu | 5275862 | 6117 64 1 | | 347 |
| WDK60170RW | blanc pur 2000 / PVC | 6363193 | 6191 25 8 | | 114 | WS-B RW0.5 | blanc pur | 5275749 | 6117 62 7 | | 347 |
| WDK60210CW | crème 2000 / PVC | 6019991 | 6021 87 5 | | 115 | WS-B RW1 | blanc pur | 5275824 | 6117 64 0 | | 347 |
| WDK60210GR | gris pierre 2000 / PVC | 6020478 | 6022 06 5 | | 115 | | | | | | |
| WDK60210LGR | gris clair 2000 / PVC | 6668359 | 6027 17 2 | | 115 | WS-B SWGR0.5 | gris foncé | 5701033 | 6117 62 6 | | 347 |
| WDK60210RW | blanc pur 2000 / PVC | 6794478 | 6191 26 6 | | 115 | WS-B SWGR1 | gris foncé | 5701071 | 6117 64 2 | | 347 |
| WDK60230CW | crème 2000 / PVC | 6638956 | 6021 89 1 | | 110 | | | | | | |
| WDK60230GR | gris pierre 2000 / PVC | 6638895 | 6022 05 7 | | 110 | ZL-SKS | crème | 6180196 | 6117 20 5 | | 344 |
| WDK60230LGR | gris clair 2000 / PVC | 6668410 | 6027 18 0 | | 110 | ZL-SKS | crème | 6180196 | 6117 20 5 | | 346 |
| WDK60230RW | blanc pur 2000 / PVC | 6799459 | 6191 27 4 | | 110 | | | | | | |
| WDK80170CW | crème 2000 / PVC | 6029778 | 6026 17 6 | | 119 | ZP-80 1AL | peinture alu | 5406013 | 6258 07 4 | | 357 |
| WDK80170GR | gris pierre 2000 / PVC | 6029839 | 6026 18 4 | | 119 | ZP-80 1RW | blanc pur | 5406006 | 6258 07 3 | | 357 |
| WDK80170LGR | gris clair 2000 / PVC | 6668472 | 6027 22 9 | | 119 | | | | | | |
| WDK80170RW | blanc pur 2000 / PVC | 5042273 | 6191 30 4 | | 119 | | | | | | |
| WDK80210CW | crème 2000 / PVC | 6029952 | 6026 20 6 | | 117 | | | | | | |
| WDK80210GR | gris pierre 2000 / PVC | 6029891 | 6026 19 2 | | 117 | | | | | | |
| WDK80210LGR | gris clair 2000 / PVC | 6668533 | 6027 23 7 | | 117 | | | | | | |

06 LFS_Katalog_2010_Neuer_Stand / fr / 01/02/2011 (LLExpport_01118)





OBO Bettermann France SASU

BP 49524
95060 Cergy Pontoise Cedex

Service client après-vente France

Tél. 01 34 40 70 20
Fax 01 34 40 70 29
E-mail : info@obo.fr

www.obo.fr