



Description

Les passe-câbles polyvalents W-KD-XX-M20 assurent une étanchéité efficace pour les câbles. Ces passe-câbles offrent une protection IP67, garantissant une étanchéité totale contre l'intrusion de poussière et une immersion temporaire dans l'eau. Ces passe-câbles sont conçus pour assurer un routage et un ancrage sécurisé des câbles, les rendant particulièrement adaptés à une large gamme d'applications industrielles et techniques.

Les passe-câbles sont fabriqués à partir de caoutchouc TPV (Thermoplastic Vulcanizate) de haute qualité, offrant à la fois durabilité et flexibilité. Ils sont disponibles en trois couleurs: blanc, gris et noir, ce qui permet aux utilisateurs de choisir l'option la plus adaptée à leurs besoins spécifiques.

Ces passe-câbles offrent plusieurs avantages:

- Etanchéité efficace: L'indice IP67 assure une étanchéité à l'eau et à la poussière, protégeant les câbles des facteurs environnementaux.
- Polyvalence: Ils peuvent être utilisés pour diverses applications de gestion de câbles, y compris pour des installations extérieures.
- Installation facile: Les passe-câbles sont conçus pour une installation simple et sans outil, ce qui les rend faciles à utiliser.
- Résistance aux vibrations: Ils peuvent résister aux vibrations, assurant une stabilité à long terme.
- Double fonctionnalité: Les passe-câbles peuvent également servir de bouchons d'obturation jusqu'à l'installation d'un câble.

En utilisant les passe-câbles W-KD-XX-M20, les utilisateurs peuvent garantir une gestion, une protection et une organisation optimales des câbles dans leurs projets.

Caractéristiques principales

- Etanchéité supérieure:
 - Résistant à la poussière et à l'eau
 - Maintient l'intégrité de l'étanchéité avant et après l'installation du câble, sans besoin de bouchons supplémentaires.
- Conception compacte:
 - Taille métrique M20
 - Saillie réduite, idéale pour les applications nécessitant un encombrement minimal.
- Qualité constante:
 - Fabriqué par des procédés de production automatisés.
 - Garantit une qualité uniforme et une régularité sur toutes les unités.
- Durabilité:
 - Résistant aux fluides et solvants courants
 - Convient aux environnements difficiles
- Installation conviviale:
 - Rapide et facile à installer
 - Pas besoin de trous filetés ou de contre-écrous
 - Facilite l'installation.
- Rentable:
 - Fournit une solution économique pour la gestion et la protection des câbles
- Polyvalence:
 - Adapté à diverses applications dans différents secteurs industriels.

Ces caractéristiques font des passe-câbles W-KD-XX-M20 un choix excellent pour les projets nécessitant une protection et une gestion fiables des câbles dans des espaces réduits, tout en offrant une installation facile et un rapport coût-efficacité avantageux.

Caractéristiques techniques

Matériau	Caoutchouc TPV
Norme de protection	IP67 (selon EN 60529)
Plage de température	-60–135 °C

Normes



- Directive déléguée (UE) 2015/863 de la Commission du 31 mars 2015 modifiant l'annexe II de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne la liste des substances restreintes



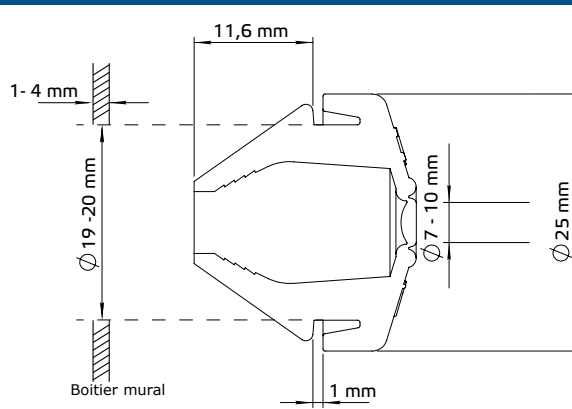
Codes de l'article

Code article	Filetage intérieur	Couleur
W-KD-WH-M20		blanc (RAL 9010)
W-KD-LG-M20	7–10 mm	gris (RAL 7035)
W-KD-BK-M20		noir (RAL 9005)

Domaine d'utilisation

- À utiliser dans les zones où les câbles et fils doivent être passés en toute sécurité à travers les parois des boîtiers.

Taille



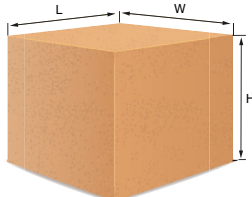
Exemple d'application



Dans cet exemple d'application, des passe-câbles en caoutchouc blancs, référencés sous le code article W-KD-WH-M20, sont utilisés pour assurer une étanchéité fiable et une protection optimale des câbles connectés.


Numéros d'articles du commerce mondial (GTIN 14)

Article	Unité	Boîte
W-KD-WH-M20	05401003008393	05401003501894
W-KD-LG-M20	05401003008386	05401003501887
W-KD-BK-M20	05401003008379	05401003501870

Emballage


Article	Emballage	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids net	Poids brut
W-KD-XX-M20	Sac en plastique (100 pièces)	-	190	250	0,5 kg	0,51 kg
	Boîte (1000 pièces)	430	300	190	5 kg	5,4 kg