

Delock Conduite plastique de protection de câble de section ovale, flexible, 13,6 x 6,3 mm, longueur 10 m, noir

Description

La conduite en plastique ondulé de Delock peut être utilisée pour rassembler les câbles exposés, les tubes électriques ou les fils, pour les protéger de la saleté et des dommages.

Excellentes flexibilité et résistance

Le gainage est caractérisé par sa résistance à l'abrasion et à la chaleur. De plus, la conduite a un niveau élevé de flexibilité pour protéger les câbles de pliage excessif.

Application multifonctionnelle

Avec leur conception robuste et leur flexibilité, les conduites de protection sont souvent utilisées pour les installations, l'automatisation et les systèmes de machinerie.

Peut être coupé

La longueur de la conduite de protection peut être coupée individuellement.



10 m

N° produit 60620

EAN: 4043619606207

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

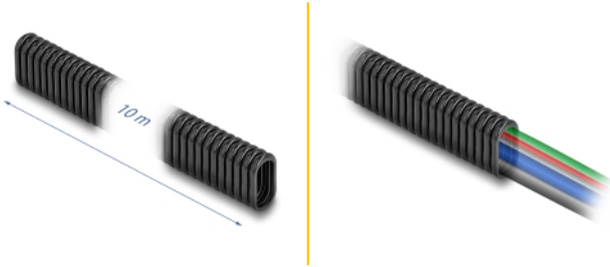
Spécifications techniques

- Longueur : env. 10 m
- Dimensions :
intérieur : env. 13,6 x 6,3 mm
extérieur : env. 16,5 x 9,2 mm
- Flexible
- Température ambiante : -40 °C ~ 150 °C
- Matériaux : PA
- Classe au feu : V-2
- Couleur : noir

Contenu de l'emballage

- Manchon de protection

Image



Technical characteristics

Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 150 °C
---------------------------------	-----------------

Physical characteristics

Matériaux:	PA
------------	----

Longueur:	10 m
-----------	------

Couleur:	noir
----------	------