



Description

Gaine monofilament élastique, sans halogène, pour la gestion des câbles. Disponible en différents diamètres. En polyamide 6 autoextinguible, gris RAL 7035 et noir RAL 9005.

Avantages

Conformité CE à la directive 2014/35 et à la norme IEC 61386.

Disponible en gris RAL 7035 et noir RAL 9005

En polyamide 6 autoextinguible, sans halogène selon UNE/EN 60754-2 y UNE/EN 60754-1 et ignifuge.

'Sans halogène.

Applications

Indiqué pour la protection et la conduction de câblage pour des applications générales et industrielles.

Solutions



Product data

Couleur	Gris RAL 7031	kg/u	0.069
DN	DN60	u	50
Diamètres du câble	32 / 85	Matériel	Polyamide 6
A (mm)	32	Température de travail (°C)	-25 / 60 °C
B (mm)	85	Résistance au feu	LIBRE DE HALÓGENOS,NO PROPAGADOR DE LA LLAMA

Systeme de Protection

- CU - Cuivrage
- PG - Pre-galvanisé
- EZ - Electrozingage
- BC - Electrogalvanised Bichromate / Electrozingage Bichromaté
- BK8 - Protection Haute Résistance
- GC - Galvanisation à Chaud /
- INOX - Acier Inoxydable. AISI 304, AISI 316L
- PT - Peinture Polyester
- AL - Aluminium
- LN - Laiton or Laiton Nickelé

Matériaux isolants

- PC+ABS - Halogen Free Polycarbonate + ABS / Polycarbonate + ABS sans halogène
- PVC - Polychlorure de vinyle
- PP - Polypropylène sans halogène
- PA6 - Polyamide 6 sans halogène
- PA12 - Polyamide 12 sans halogène
- PU - Polyuréthane
- PE - Polyéthylène
- NBR - Caoutchouc NBR
- PET - Polyesterester Thermoplastique
- TPV - Thermoplastique

