

Appareillage et systèmes > PROTECTION DES CABLES > PROTECTION DE CABLES POLYAMIDE > GAINES DE PROTECTION DE CABLES EN POLYAMIDE > Gaine de protection de câble en polyamide

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47502253
EAN 13	8030343111219
Description article	<p>La principale caractéristique de la gaine LTP est sa très haute</p> <p>résistance au feu, ainsi qu'une excellente résistance mécanique.</p> <p>Cette gaine est donc particulièrement indiquée pour les</p> <p>transports publics, sur les wagons voyageurs, sur les voitures, sur</p> <p>les autobus, sur les bateaux et dans les édifices publics. Tous les</p> <p>endroits ou la sécurité des personnes est obligatoire et nécessaire.</p>
Couleur	Noir
Matière	Polyamide
Type de raccordement	Raccords Jaw-fit
Poids article	0,020 Kg
Diamètre extérieur	10
Diamètre intérieur	6

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
SÉRIE

Série Polyamide

LES PLUS PRODUIT

Occuper le moins d'espace possible tout en garantissant la sécurité du câblage

APPLICATIONS

Statique

Les gaines PVF sont recommandées pour l'industrie chimique et alimentaire.

CARACTÉRISTIQUES

Polyamide 6 de haute qualité avec une formule dépourvue d'halogènes et de cadmium

Les gaines constituées de polyamide ont pour atouts:

- Une bonne résistance mécanique
- Une grande flexibilité
- Une bonne résistance aux températures élevées et aux rayons UV
- Une très bonne résistance à l'usure
- Une bonne résistance à l'effet corrosif des huiles, et des solvants.

Par ailleurs elles permettent d'occuper le moins d'espace possible tout en garantissant la sécurité du câblage..

NORMES

EN 61386-23

NF F 16 101-102 (I2/F2) EN 45545-2 (HL3)

UNI CEI 11170-E3 (LR4)

DIN 5510-2(S4/SR2/ST2)

PN-K-02511:2000

ROHS

1

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**HOMOLOGATIONS**

IEC EN 61386

EN ISO 4589-1

DIN 53474

UL94

NF F 16-101

NF F 16-101-102

EN 60695-2-10

ISO 4892-2

EN 45545-2

EU DIRECTIVE 2002/95/EC