

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><b>La principale caractéristique de la gaine LTP est sa très haute</b></p> <p><b>résistance au feu, ainsi qu'une excellente résistance mécanique.</b></p> <p><b>Cette gaine est donc particulièrement indiquée pour les</b></p> <p><b>transports publics, sur les wagons voyageurs, sur les voitures, sur</b></p> <p><b>les autobus, sur les bateaux et dans les édifices publics. Tous les</b></p> <p><b>endroits où la sécurité des personnes est obligatoire et nécessaire.</b></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