

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	<b>47502253</b>
EAN 13	<b>8030343111219</b>
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	<b>Noir</b>
Matière	<b>Polyamide</b>
Type de raccordement	<b>Raccords Jaw-fit</b>
Poids article	<b>0,02 Kg</b>
Diamètre extérieur	<b>10</b>
Diamètre intérieur	<b>6</b>

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**
**SÉRIE**

Série Polyamide

**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