

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>47502249</b>
Description article	<b>La principale caractéristique de la gaine LTP est sa très haute résistance au feu, ainsi qu'une excellente résistance mécanique. Cette gaine est donc particulièrement indiquée pour les transports publics, sur les wagons voyageurs, sur les voitures, sur les autobus, sur les bateaux et dans les édifices publics. Tous les endroits où la sécurité des personnes est obligatoire et nécessaire.</b>
Couleur	<b>Noir</b>
Matière	<b>Polyamide</b>
Type de raccordement	<b>Raccords Jaw-fit</b>
Poids article	<b>0,100 Kg</b>
Diamètre extérieur	<b>28,5</b>
Diamètre intérieur	<b>22</b>

**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 F16 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

**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