

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 | 47504041 |
| EAN 13 | 8030343111837 |
| Description article | La gaine tressée SMP..T associe les caractéristiques techniques de la gaine annelée, associées à la grande résistance de la tresse métallique. |
| Couleur | Noir |
| Matière | Polyamide |
| Type de raccordement | Raccords Jaw-fit + Anneau de protection APPMA |
| Poids article | 0,160 Kg |
| Diamètre extérieur | 17 |
| Diamètre intérieur | 12 |

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 composition dépourvue d'halogène et de cadmium

Bonne résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV
Une bonne flexibilité et une bonne résistance à l'usure
Une excellente résistance mécanique (choc et écrasement)
Auto-extinguibilité à très bas dégagement de fumée
Bonne résistance à la température

NORMES

EN 61386-23

ROHS

1

HOMOLOGATIONS

IEC EN 61386
EN ISO 4589-1
DIN 53474
UL94
EN 60695-2-10
ISO 4892-2
EU DIRECTIVE 2002/95/EC