

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

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