

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 | 47504020 |
| EAN 13 | 8030343123953 |
| Description article | C'est la gaine petit profil par excellence, elle possède des qualités maximales de flexibilité, de résistance aux chocs et à l'usure. |
| Couleur | Noir |
| Matière | Polyamide |
| Type de raccordement | Raccords Jaw-fit |
| Poids article | 0,050 Kg |
| Diamètre extérieur | 21;2 |
| Diamètre intérieur | 15,3 |

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
RU file E - 124066
UNI CEI 11170-3 (LR4)
DIN 5510-2 (S4, SR2, ST2)
RINA ELE143710CS
SMP 800-C
ASTM E162 - ASTM E662 - ASTM E1354 - BOEING BSS7239
NF F16 101 (F1)
EN 45545-2 (HL2)

ROHS

1

HOMOLOGATIONS

IEC EN 61386
EN ISO 4589-1
DIN 53474
UL94
EN 45545-2
EN 60695-2-10
ISO 4892-2
EU DIRECTIVE 2002/95/EC