FICHE TECHNIQUE



CODE ARTICLE: 47502251

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 | 47502251 |
| Description article | Polyamide 6 de haute qualité avec une formule dépourvue d'halogènes et de cadmium |
| Couleur | Noir |
| Matière | Polyamide |
| Type de raccorde ment | Raccords Jaw-fit |
| Poids article | 0,160 Kg |
| Diamètre extérieur | 42,5 |
| Diamètre intérieur | 35,8 |

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 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