

Appareillage et systèmes > PROTECTION DES CABLES > PROTECTION DE CABLES POLYAMIDE > GAINES DE PROTECTION DE CABLES EN POLYAMIDE > Gaine de protection de câble en polyamide

DÉSIGNATION ARTICLE : [Gaine statique SMPC 56 JUMBO](#)

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47504030
EAN 13	8030343110045
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	0,360 Kg
Diamètre extérieur	67,2
Diamètre intérieur	56,3

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
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