

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 95 JUMBO](#)

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47504034
EAN 13	8030343110083
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	0,670 Kg
Diamètre extérieur	106
Diamètre intérieur	91,5

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