

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 70 JUMBO](#)

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47504032
Description article	<b>C'est la gaine petit profil par excellence, elle possède des qualités maximales de flexibilité, de résistance aux chocs et à l'usure.</b>
Couleur	Noir
Matière	Polyamide
Type de raccordement	Raccords Jaw-fit
Poids article	0,470 Kg
Diamètre extérieur	80
Diamètre intérieur	67,5

## 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