

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	<b>47504053</b>
EAN 13	<b>8030343109803</b>
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	<b>Noir</b>
Matière	<b>Polyamide</b>
Type de raccordement	<b>Raccords Jaw-fit</b>
Poids article	<b>0,020 Kg</b>
Diamètre extérieur	<b>10</b>
Diamètre intérieur	<b>6,2</b>

## 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

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES****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