

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	47504045
EAN 13	8030343111851
Description article	<b>La gaine tressée SMP..T associe les caractéristiques techniques de la gaine annelée, associées à la grande résistance de la tresse métallique.</b>
Couleur	Noir
Matière	Polyamide
Type de raccordement	<b>Raccords Jaw-fit + Anneau de protection APPMA</b>
Poids article	<b>0,350 Kg</b>
Diamètre extérieur	<b>30</b>
Diamètre intérieur	<b>22,6</b>

## 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

### ROHS

1

### HOMOLOGATIONS

IEC EN 61386  
EN ISO 4589-1  
DIN 53474  
UL94  
EN 60695-2-10  
ISO 4892-2  
EU DIRECTIVE 2002/95/EC