

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	47503965
EAN 13	8030343110120
Description article	<b>La grande flexibilité de la gaine RSP la rend particulièrement adaptée à toutes les applications ou sont demandées un nombre important de flexions. Les excellentes qualités de flexibilité et de résistance à l'usure, alliées à une bonne résistance à l'abrasion, rendent la gaine RSP particulièrement indiquée dans le cadre de l'automatisation industrielle et dans la robotique.</b>
Couleur	Noir
Matière	Polyamide
Type de raccordement	Raccords Jaw-fit
Poids article	0,020 Kg
Diamètre extérieur	13
Diamètre intérieur	9,6

## 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 12 de haute qualité avec une composition dépourvue d'halogènes et de cadmium

Flexibilité extrême

Excellente résistance à l'usure et à l'abrasion et bonne résistance mécanique.

Bonne tenue aux agents atmosphériques et aux rayons UV

### NORMES

IEC/EN 61386-3

### 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