

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	47503963
EAN 13	8030343110106
Description article	<p>La grande flexibilité de la gaine RSP la rend particulièrement</p> <p>adaptée à toutes les applications ou sont demandées un nombre</p> <p>important de flexions. Les excellentes qualités de flexibilité et de</p> <p>résistance à l'usure, alliées à une bonne résistance à l'abrasion,</p> <p>rendent la gaine RSP particulièrement indiquée dans le cadre de</p> <p>l'automatisation industrielle et dans la robotique.</p>
Couleur	Noir
Matière	Polyamide
Type de raccordement	Raccords Jaw-fit
Poids article	0,020 Kg
Diamètre extérieur	10
Diamètre intérieur	6,2

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