

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	47502215
Description article	La gaine HT permet outre de résister aux hautes températures, de résister à l'hydrolyse.
Couleur	Orange
Matière	Polyamide
Type de raccordement	Raccords Jaw-fit
Poids article	0,190 Kg
Diamètre extérieur	54,5
Diamètre intérieur	47

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

Copolyester élastomère thermoplastique (TPC) auto-extinguible (sans halogènes)

Résistant au phénomène de l'hydrolyse = 150 jours à 85°C dans l'eau

Excellente flexibilité à des températures de -40°C jusqu'à 125°C.

Excellente résistance à l'abrasion, stabilité dimensionnelle, Excellente flexibilité

Résistance à l'impact à des basses températures (-40°C).

Bonne résistance aux agents agressifs et aux huiles.

Dureté Shore D: 61

NORMES

EN ISO 4589-1

ISO 4892-2

DIN 53474

UL94

EN 60695-2-10

EU DIRECTIVE 2002/95/EC

ROHS

1

HOMOLOGATIONS

UNI CEI 11170-3: LR4

NF F16 101 : I3/F2

RINA ELE143710CS

EN 61386-23