

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	47502213
EAN 13	8030343129085
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	0,12 Kg
Diamètre extérieur	28,5 mm
Diamètre intérieur	21,9 mm

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

SÉRIE

Série Polyamide

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