

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 | 47502216 |
| EAN 13 | 8030343129115 |
| 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 | 0,250 Kg |
| Diamètre extérieur | 42,5 |
| Diamètre intérieur | 36 |

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