

Appareillage et systèmes > PROTECTION DES CABLES > PROTECTION DE CABLES POLYAMIDE > GAINES DE PROTECTION DE CABLES EN POLYAMIDE > Gaine de protection de câble en polyamide

DÉSIGNATION ARTICLE : [Gaine haute température diamètre interne 47 mm](#)

### CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47502216
EAN 13	8030343129115
Description article	<b>La gaine HT permet outre de résister aux hautes températures, de résister à l'hydrolyse.</b>
Couleur	<b>orange</b>
Matière	<b>polyamide</b>
Type de raccordement	<b>Raccords Jaw-fit</b>
Poids article	<b>0,25 Kg</b>
Diamètre extérieur	<b>42,5 mm</b>
Diamètre intérieur	<b>36,0 mm</b>

### 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