

## Gaine haute température diamètre interne 36 mm

Série : Série Polyamide

Code article : 47502215

Référence fournisseur courte : HTC360

La gaine HT permet outre de résister aux hautes températures, de résister à l'hydrolyse.

### Généralités

#### 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

### Caractéristiques mécaniques

#### Matière :

Polyamide

### Raccordements

#### Type de raccordement :

Raccords Jaw-fit

### Poids et dimensions

---

Poids article (Kg) : 0,19

---

## Normes, certifications et homologations

---

**Normes :** EN ISO 4589-1  
ISO 4892-2  
DIN 53474  
UL94  
EN 60695-2-10  
EU DIRECTIVE 2002/95/EC

---

**RoHS :** Oui

---

**Homologations :** UNI CEI 11170-3: LR4  
NF F16 101 : I3/F2  
RINA ELE143710CS  
EN 61386-23

---