

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 PVF 23 en fluorure de polyvinyle](#)

### CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article 47503599

EAN 13 8030343109018

Description article **Les gaines d'épaisseur moyenne PVF ont été développées pour offrir une excellente résistance aux agents chimiques et aux températures élevées. Elles sont utilisées dans l'industrie chimique et alimentaire, dans la construction de machines, fours et dans toutes les applications industrielles utilisant des produits et des agents corrosifs, et ce à de très hautes températures**

Couleur blanc translucide

Matière polyamide

Type de raccordement **Raccords Jaw-fit**

Poids article 0,12 Kg

Diamètre extérieur 15,8 mm

Diamètre intérieur 12,0 mm

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### SÉRIE

Série Polyamide

#### CARACTÉRISTIQUES

Fluorure de Polyvinylidène

Excellente résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV

Excellente résistance mécanique (compression/impact), aux hautes et basses températures, et dans une atmosphère d'air sec.

Résistance optimale à l'abrasion

#### NORMES

EN ISO 4589-1

ISO 4892-2

DIN 53474

UL94

EU DIRECTIVE 2002/95/EC

IEC EN 61386

#### ROHS

1