

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 10 en fluorure de polyvinyle](#)

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article 47503596

EAN 13 8030343108981

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 **0,030 Kg**

Diamètre extérieur **13**

Diamètre intérieur **9,6**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

SÉRIE

Série Polyamide

LES PLUS PRODUIT

Occuper le moins d'espace possible tout en garantissant la sécurité du câblage

APPLICATIONS

Statique

Les gaines PVF sont recommandées pour l'industrie chimique et alimentaire.

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