



**CODE ARTICLE**: 47503600

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 29 en fluorure de polyvinyle

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES	
Code article	47503600
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 raccorde ment	Raccords Jaw-fit
Poids article	0,160 Kg
Diamètre extérieur	21,2

# 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 LIV

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

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