

Gaine PVF 10 en fluorure de polyvinyle

Série : Série Polyamide

Code article : 47503596

Référence fournisseur courte : PVF10F

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

Généralités

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

Caractéristiques mécaniques

Matière :	Polyamide
-----------	-----------

Raccordements

Type de raccordement :	Raccords Jaw-fit
------------------------	------------------

Poids et dimensions

Poids article (Kg) :	0,03
----------------------	------

Normes, certifications et homologations

Normes :	EN ISO 4589-1 ISO 4892-2 DIN 53474 UL94 EU DIRECTIVE 2002/95/EC IEC EN 61386
----------	---

RoHS :	Oui
--------	-----
