

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 FDA 29 pour une application dans l'alimentaire](#)

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47501398
EAN 13	8030343126459
Description article	La gaine FDA est une gaine adaptée spécifiquement pour l'industrie alimentaire.
Couleur	Gris
Matière	Polyamide
Type de raccordement	Raccords Jaw-fit
Poids article	0,260 Kg
Diamètre extérieur	37,5
Diamètre intérieur	28,8

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

La gaine en polyamide 6 est recouverte d'une couche en élastomère

Bonne résistance aux agents atmosphériques et aux rayons U.V
Bonnes caractéristiques mécaniques et de flexibilité.

Températures d'exercice de 0°C à - 100°C

Degré de résistance en surface 65 Shore A

Haute résistance à l'ozone et aux conditions atmosphériques
Retardateur à la flamme

Produits admis pour le nettoyage de la gaine: eau, eau chlorée, agent blanchisseur, chlorures, ammoniac, substances basiques

Produits non admis pour le nettoyage de la gaine: acétone, cétones, trichloréthylène, substances organiques halogénées, benzène, substances aromatiques, dérivés du pétrole

NORMES

UNI 1186 1-15

UNI 10192

ROHS

1

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**HOMOLOGATIONS**

IEC EN 61386

ASTM D412-C

AST D2240

ASTM D792

ASTM D1238

DIN 53474

UL94

EN 60695-2-10

ISO 4892-2

EU DIRECTIVE 2002/95/EC