

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 12 pour une application dans l'alimentaire](#)

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47501395
EAN 13	8030343126428
Description article	<b>La gaine FDA est une gaine adaptée spécifiquement pour l'industrie alimentaire.</b>
Couleur	<b>Gris</b>
Matière	<b>Polyamide</b>
Type de raccordement	<b>Raccords Jaw-fit</b>
Poids article	<b>0,080 Kg</b>
Diamètre extérieur	<b>18,8</b>
Diamètre intérieur	<b>11,8</b>

## 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