

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>0,08 Kg</b>   |
| Diamètre extérieur   | <b>18,8 mm</b>   |
| Diamètre intérieur   | <b>11,8 mm</b>   |

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### SÉRIE

Série Polyamide

#### 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, ammoniacque, 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