

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 | 0,26 Kg |
| Diamètre extérieur | 37,5 mm |
| Diamètre intérieur | 28,8 mm |

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

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