

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 ECO 10 grise](#)

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

|                      |   |
|----------------------|---|
| Code article         | 47501226  |
| EAN 13               | 8030343113367   |
| Description article  | <p><b>La gaine ECO est dotée de bonnes caractéristiques et de flexibilité. Ce produit est approprié pour un large champ d'applications qui ne nécessitent pas de caractéristiques techniques particulières.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- bonne résistance aux agents atmosphériques et rayons U.V.</li><li>- bonne résistance mécanique (écrasements et chocs)</li><li>- auto-extinguible à très bas dégagement de fumée</li><li>- bonne résistance aux températures élevées</li></ul> |
| Couleur              | Gris  |
| Matière              | Polyamide   |
| Type de raccordement | Raccords Jaw-fit  |
| Poids article        | 0,020 Kg  |
| Diamètre extérieur   | 13  |
| Diamètre intérieur   | 9,6   |

## 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

Bonne résistance aux agents atmosphériques et rayons UV.  
Bonne résistance mécanique (écrasements et chocs).  
Auto-extinguible à très bas dégagement de fumée  
Bonne résistance aux températures élevées

Polyamide 6 de haute qualité avec une formule dépourvue d'halogènes et de cadmium

### NORMES

IEC EN 61386  
EN ISO 4589-1  
ISO 4892-2  
DIN 53474  
UL94  
EN 60695-2-10  
EU DIRECTIVE 2002/95/EC

### ROHS

1

### HOMOLOGATIONS

- ABS certif. n°10-GE618505-PDA  
- DNV Certif. n° E-10286  
- RINA Certif. n° ELE143710CS