

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 56 grise](#)

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47501246
EAN 13	8030343132351
Description article	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none">- bonne résistance aux agents atmosphériques et rayons U.V.- bonne résistance mécanique (écrasements et chocs)- auto-extinguible à très bas dégagement de fumée- bonne résistance aux températures élevées
Couleur	Gris
Matière	Polyamide
Type de raccordement	Raccords Jaw-fit
Poids article	0,360 Kg
Diamètre extérieur	67,2
Diamètre intérieur	56,3

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