

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 23 grise](#)

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article 47501235

EAN 13 8030343113381

Description article **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.**

- 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 0,100 Kg

Diamètre extérieur 28,5

Diamètre intérieur 22,6

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