

Boite de collier Colson

Référence : 0170470



Description du produit

Collier d'installation polyamide 12
Reprise d'humidité : Inf. 1 pourcent
Température d'utilisation : de -45°C à +85°C
Température de montage : de -30°C à +60°C
Température maximale admissible : +120°C pour brèves périodes
Tenue à la flamme : UL 94 Classe HB
Rigidité diélectrique : 28 000 volts/mm

Conforme à la norme EN 50 146 et EDF HN 33 S 62 - avril 1997

Matière sans halogène

Résistance aux agents externes :

- Excellente résistance aux bases, huiles graisses, produits pétroliers, solvants chlorés.
- Tenue limitée aux acides.
- Ne résiste pas au phénol
- Absence d'halogène

Applications :

- Fixation des câbles en :
- installations électriques
- câblage industriel
- armoires électriques
- câblage secteur automobile et naval
- applications spéciales quand une grande résistance est nécessaire.

Caractéristiques :

- Bonne résistance aux bases, huiles, graisses, hydrocarbures, atmosphères saline
- Corrosivité des fumées : NFC 20-453 Inf. 5 pourcent
- Ne résiste pas aux solvants chlorés

Avantages :

- Haute tolérance aux variations climatiques même en climat marin
- Bonne résistance aux rayons UV
- Absence d'halogène

Références produits

RÉFÉRENCE	LONGUEUR EN MM	LARGEUR EN MM
0170470	180	9
0170471	265	9

0170471

263

9

RÉFÉRENCE

LONGUEUR EN MM

LARGEUR EN MM

0170472

360

9