

Appareillage et systèmes > PROTECTION DES CABLES > PROTECTION DE CABLES POLYAMIDE > RACCORDS POUR GAINES EN POLYAMIDE > Raccords pour gaines en polyamide

## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article **47505039**

EAN 13 **8030343120327**

Description article **Ces raccords s'adaptent parfaitement aux gaines annelées en servant à de multiples usages et résistant même à des utilisations extrêmes : étirements, chocs, écrasements, torsions et vibrations. Ils répondent à toutes les obligations communément demandées dans les installations électriques et toutes les nouvelles applications techniques dans l'industrie en général. Température de l'essai: -40°C +105°C Brève période +150°C**

Matière **Polyamide**

Taille métrique **M50x1,5**

Degré de protection **IP68**

Haute visibilité **0**

Poids article **0,070 Kg**

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

### SÉRIE

Polyamide

### LES PLUS PRODUIT

Très bonne adaptabilité

Résistance accrue aux torsions, vibrations et autres pressions exercées dans leur environnement.

### CARACTÉRISTIQUES

Les raccords de la série SM sont utilisés dans de multiples applications industrielles.

Disponibles dans de nombreux diamètres et type de filetage, ces raccords de conception innovante offrent un compromis idéal avec leurs dimensions et la possibilité d'y passer un maximum de câbles.

Ils s'adaptent parfaitement aux gaines annelées en servant à de multiples usages et résistant même à des utilisations extrêmes : étirements, chocs, écrasements, torsions et vibrations.

Ils répondent à toutes les obligations communément demandées dans les installations électriques et toutes les nouvelles applications.

### ROHS

1