

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

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	47504999
Description article	Il y a trois éléments indispensables pour le choix du matériel adapté à vos besoins : l'application, la température d'utilisation et la résistance chimique.
Matière	Polyamide
Taille métrique	M20x1.5
Degré de protection	IP68
Haute visibilité	0
Poids article	0,007 Kg

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

SÉRIE

Série SM

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