
Raccords spéciaux

Introduction

Répondre aux exigences de nos clients.
Toujours à la recherche d'offrir les meilleurs services.

En plus des larges gammes de connecteurs proposées dans le cadre de PMAFIX Pro, Les lignes de produits PMAFIX et Smartline, PMA offre d'autres applications spécifiques des solutions de connexion telles que la série MPNK-M pour les applications à haute température, JENQ-M pour les applications alimentaires et les boissons et le MONK-M pour terminer un conduit tressé.





Raccords métalliques métriques

Type MPNK & MONK

Type MPNK - Raccord métallique pour gaines PMA, filetage métrique

| | N° de cat. métallique | Filetage métrique | Gaine corresp. DN | Profil gaine corresp. | ø intérieur min. (mm) | Longueur filetage (mm) |
|---|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
|  | MPNK-M160 | M16 x 1.5 | 10 | T | 12.0 | 12.0 |
| | MPNK-M162 | M16 x 1.5 | 12 | T | 12.0 | 12.0 |
| | MPNK-M207 | M20 x 1.5 | 17 | T | 15.8 | 14.0 |
| | MPNK-M253 | M25 x 1.5 | 23 | G | 19.0 | 15.0 |
| | MPNK-M329 | M32 x 1.5 | 29 | G | 26.5 | 18.0 |

Pour les applications haute température
Adapté pour des charges mécaniques élevées
Laiton nickelé
Joints en silicone
Introduction aisée des fils et câbles
Connexion résistante aux vibrations avec les gaines PMAFLEX
Très bonnes caractéristiques chimiques
IP68

Type MONK - Raccords métalliques pour gaine sur-tressées, filetage métrique

| | N° de cat. métallique | Filetage métrique | Gaine corresp. DN | Profil gaine corresp. | ø intérieur min. (mm) | Longueur filetage (mm) |
|---|-----------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
|  | MONK-M162 | M16 x 1.5 | 12 | T | 12.0 | 12.0 |
| | MONK-M207 | M20 x 1.5 | 17 | T | 16.0 | 14.0 |
| | MONK-M253 | M25 x 1.5 | 23 | G | 19.0 | 15.0 |
| | MONK-M329 | M32 x 1.5 | 29 | G | 26.5 | 18.0 |
| | MONK-M406 | M40 x 1.5 | 36 | G | 35.0 | 15.0 |
| | MONK-M508 | M50 x 1.5 | 48 | G | 45.0 | 16.0 |

Pour terminer les gaines sur-tressées
Pour les applications hautes températures et/ou dans des zones avec des projections de métal
Laiton nickelé
Joints en silicone

Raccord étanche en acier inoxydable

Type JENQ

Type JENQ - Pour les conduits surextrudés, IP69

| | N° de cat. | Filetage métrique | Gaine corresp. DN | Longueur filetage (mm) | Ø intérieur min. (mm) | Ø D (mm) | Taille de clé (mm) | SW |
|---|--------------|-------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|----------|--------------------|------|
|  | JENQ-M162-10 | M16 x 1.5 | 12 | 10.0 | 9.2 | 31.9 | 35.9 | 30.0 |
| | JENQ-M207-10 | M20 x 1.5 | 17 | 10.0 | 13.0 | 35.0 | 36.9 | 32.0 |
| | JENQ-M253-11 | M25 x 1.5 | 23 | 11.0 | 18.3 | 44.5 | 41.6 | 40.0 |
| | JENQ-M329-13 | M32 x 1.5 | 29 | 13.0 | 24.0 | 55.5 | 48.7 | 50.0 |
| | JENQ-M406-13 | M40 x 1.5 | 36 | 13.0 | 32.4 | 61.5 | 51.2 | 57.0 |
| | JENQ-M506-14 | M50 x 1.5 | 48 | 14.0 | 42.3 | 78.0 | 57.4 | 74.0 |

Certifications



Indice IP69

Pour la terminaison de conduits surextrudés

Pour les exigences élevées en matière d'hygiène

Adapté au secteur agroalimentaire

Conception monopièce unique

Matériau en acier inoxydable 316L

Joint d'étanchéité fabriqués en matériau conforme à la FDA

Facile à nettoyer

Filetage et connexions au système à résistance élevée

Résistance élevée aux produits chimiques et aux agents de nettoyage

Montage facile