

---

# 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 monop pièce 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