

PA 12 EXTRAFLEX MB- LONGLIFE®

Tube en polyamide 12 plastifié super souple, stabilisé contre la lumière et la chaleur.
Fabriqué à partir de matières premières modifiées pour améliorer les performances
d'impact à basse température.

CARATTERISTICHE

Les tuyaux PA 12 EXTRAFLEX combinent les propriétés de résistance chimique et
thermique du PA 12 avec la flexibilité caractéristique des tuyaux en polyuréthane de
notre gamme. Ils sont fabriqués à partir de polyamide 12 superflexible plastifié,
stabilisé à la lumière et à la chaleur, modifié pour améliorer les performances
d'impact à basse température.

SECTORS

INDUSTRIEL

APPLICATIONS

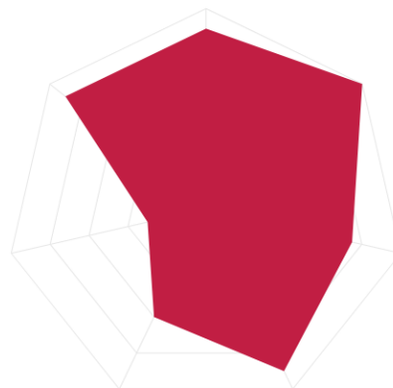
L'AUTOMATISATION INDUSTRIELLE

VIDE

DES MACHINES-OUTILS

ROBOTIQUE

LIGNES ANTIPARASITAIRES



Products

Code	Diametro int	Diametro est	Spessore	Raggio minimo di curvatura	Pressione di esercizio (23°C)	COLORI.
PAJ2.5X4	2.5 mm	4 mm	0.75 mm	15 mm	23 BAR	N T
PAJ2.7X4	2.7 mm	4 mm	0.65 mm	20 mm	20 BAR	N T
PAJ4X6	4 mm	6 mm	1 mm	25 mm	20 BAR	N A T
PAJ5X10	5 mm	10 mm	2.5 mm	25 mm	34 BAR	T
PAJ5.5X8	5.5 mm	8 mm	1.25 mm	40 mm	19 BAR	N A T
PAJ6X8	6 mm	8 mm	1 mm	50 mm	14 BAR	N A T
PAJ6.5X10	6.5 mm	10 mm	1.75 mm	40 mm	21 BAR	T
PAJ7.5X10	7.5 mm	10 mm	1.25 mm	60 mm	14 BAR	N A T
PAJ8X10	8 mm	10 mm	1 mm	75 mm	11 BAR	N A T
PAJ9X12	9 mm	12 mm	1.5 mm	70 mm	14 BAR	N A T
PAJ10X12	10 mm	12 mm	1 mm	110 mm	9 BAR	N T
PAJ11X14	11 mm	14 mm	1.5 mm	100 mm	12 BAR	N A T
PAJ11X16	11 mm	16 mm	2.5 mm	75 mm	19 BAR	T
PAJ12.5X15	12.5 mm	15 mm	1.25 mm	140 mm	9 BAR	T
PAJ18X22	18 mm	22 mm	2 mm	185 mm	10 BAR	T

PRESSIONE/TEMPERATURA

Températures de fonctionnement : de -40 °C à 80 °C

Facteur de sécurité de pression d'éclatement : 3:1

Sur le côté : Graphique de la perte de charge exprimée en % en fonction de la température

