



PA 12 EXTRAFLEX MB-LONGLIFE®

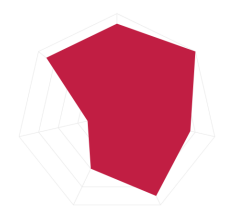
Tubo in poliammide 12 superflessibile plastificata, stabilizzata alla luce ed al calore. Prodotta con materia prima modificata per migliorare le prestazioni all'impatto alle basse temperature.

CARATTERISTICHE

I tubi in PA 12 EXTRAFLEX, combinano le proprietà chimiche e di resistenza alle temperature della PA 12 con la flessibilità caratteristica dei tubi in poliuretano della nostra gamma. Vengono prodotti con poliammide 12 superflessibile plastificata, stabilizzata alla luce e al calore, modificata per migliorare le prestazioni all'impatto alle basse temperature.

INDUSTRIALE APPLICAZIONI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE VUOTO MACCHINE UTENSILI ROBOTICA LINEE DI DISINFESTAZIONE







Prodotti

Codice	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	NT
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	NT
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



E-mail: mebra@mebra.it



PRESSIONE/TEMPERATURA

Temperature di utilizzo: da -40°C a 80°C

Fattore di sicurezza su pressione di scoppio: 3:1

 Qui a lato: Grafico della caduta di pressione espressa in % in funzione della temperatura

