

PA MB-TEC®

Tubo lineare flessibile in PA 10.12 PHL. I tubi in PA MB-TEC® sono certificati ISO 7628 e sono utilizzabili per applicazioni industriali e automotive.

CARATTERISTICHE

Tubo in poliammide **10.12 PHL** flessibile plastificato, **stabilizzato alla luce e al calore**. Nasce come prodotto **alternativo alla PA 12**, di cui condivide tutte le qualità, garantendo, al contempo, costanza nella **reperibilità della materia prima**. Ad assicurarne la qualità, la certificazione ISO 7628:2010 ottenuta dal TUV, ne conferma l'idoneità per l'utilizzo in **applicazioni automotive**.

SETTORI

INDUSTRIALE

AUTOMOTIVE

NORME E DICHIARAZIONI

ISO 7628

APPLICAZIONI

AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

VUOTO

MACCHINE UTENSILI

ROBOTICA

RESISTENZA CHIMICA

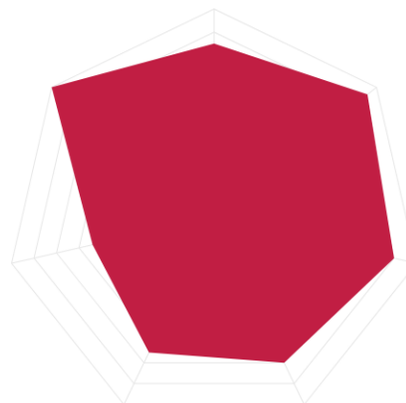
LINEE DI DISINFESTAZIONE

TRASFERIMENTO DERIVATI PETROLIO

SISTEMA DI FRIZIONI

SISTEMA FRENI RIMORCHI/MOTRICI

RESISTENZA ALL'IDROLISI



Prodotti

Codice	Diametro int	Diametro est	Spessore	Raggio minimo di curvatura	Pressione di esercizio (23°C)	COLORI.
PAT2X4	2 mm	4 mm	1 mm	15 mm	50 BAR	 
PAT4X6	4 mm	6 mm	1 mm	30 mm	30 BAR	     
PAT6X8	6 mm	8 mm	1 mm	50 mm	21 BAR	    
PAT6X9	6 mm	9 mm	1.5 mm	40 mm	30 BAR	 
PAT7.5X10	7.5 mm	10 mm	1.25 mm	60 mm	21 BAR	 
PAT8X10	8 mm	10 mm	1 mm	80 mm	16 BAR	    
PAT9X12	9 mm	12 mm	1.5 mm	75 mm	21 BAR	 
PAT10X14	10 mm	14 mm	2 mm	75 mm	25 BAR	 
PAT12X15	12 mm	15 mm	1.5 mm	115 mm	16 BAR	 
PAT12X16	12 mm	16 mm	2 mm	95 mm	21 BAR	 
PAT14X18	14 mm	18 mm	2 mm	125 mm	18 BAR	 

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

