

POLIURETANO 98 MB- LONGLIFE®

Manguera lineal flexible en PU 98 ShA. Muy apreciado por su flexibilidad, radios de curvatura ajustados y resistencia a la flexión y la abrasión.

CARATTERISTICHE

Manguera flexible de poliuretano base éster (dureza 52 Shore D). Producto superior de la serie MB-LONGLIFE® y adecuado para casi todas las aplicaciones neumáticas de baja presión estándar industriales. Cuenta con una excelente flexibilidad, estabilidad dimensional, radios de curvatura muy ajustados y buena resistencia a la flexión, la abrasión y el manejo a alta velocidad.

SECTORS

INDUSTRIAL

APPLICATIONS

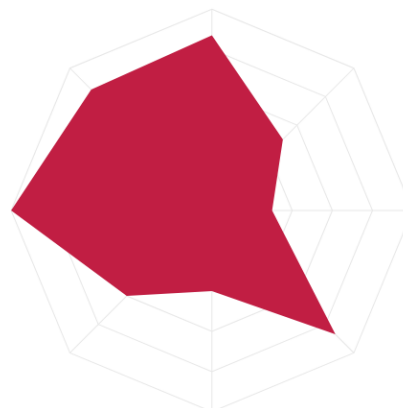
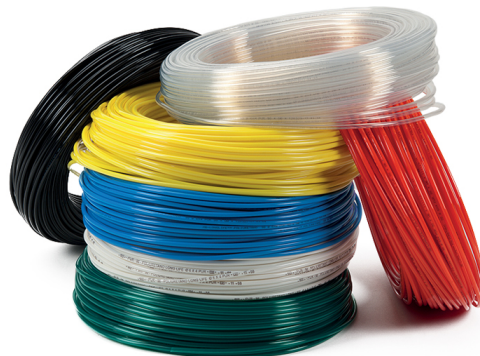
AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL

VACÍO

HERRAMIENTAS DE MÁQUINA

ROBÓTICA

CADENAS ENERGÉTICAS



Products

Code	Diametro int	Diametro est	Spessore	Raggio minimo di curvatura	Pressione di esercizio (23°C)	COLORI.
PU2X4	2 mm	4 mm	1 mm	10 mm	22 BAR	N A S R G T
PU2.3X4	2.3 mm	4 mm	0.85 mm	15 mm	17 BAR	N A T
PU2.5X4	2.5 mm	4 mm	0.75 mm	15 mm	15 BAR	N BT VT A S R G T
PU3X5	3 mm	5 mm	1 mm	20 mm	16 BAR	N A T
PU4X6	4 mm	6 mm	1 mm	25 mm	13 BAR	N BT VT A S BL R AR G T
PU5X8	5 mm	8 mm	1.5 mm	30 mm	15 BAR	N A R G T
PU5.5X8	5.5 mm	8 mm	1.25 mm	40 mm	12 BAR	N BT VT A BL R G T
PU6X8	5.7 mm	8 mm	1.15 mm	40 mm	11 BAR	N BT VT A S R G T
PU6.5X10	6.5 mm	10 mm	1.75 mm	40 mm	14 BAR	N A T
PU7X10	7 mm	10 mm	1.5 mm	50 mm	11 BAR	N A R G T
PU7.5X10	7.5 mm	10 mm	1.25 mm	60 mm	9 BAR	N BT VT A S R G T
PU8X10	7.7 mm	10 mm	1.15 mm	65 mm	8 BAR	N BT A S R G T
PU8X12	8 mm	12 mm	2 mm	50 mm	13 BAR	N BT A S R T
PU9X12	9 mm	12 mm	1.5 mm	70 mm	9 BAR	N BT VT A S R G T
PU10X14	10 mm	14 mm	2 mm	70 mm	11 BAR	N A T
PU11X14	11 mm	14 mm	1.5 mm	100 mm	8 BAR	N A R T
PU11X16	11 mm	16 mm	2.5 mm	75 mm	12 BAR	N A T
PU12X16	12 mm	16 mm	2 mm	95 mm	9 BAR	N A R T

PRESIÓN / TEMPERATURA

Temperaturas de funcionamiento: de -40 °C a 60 °C

Factor de seguridad en la presión de estallido: 3:1

Al lado: Gráfica de la caída de presión expresada en % en función de la temperatura

