

POLIURETANO MONOSTRATO ANTISCINTILLA

Tubo lineare flessibile in poliuretano base etere autoestinguente. Prodotto impiegato in applicazioni dove scorie di saldatura potrebbero venire a contatto con la superficie.

CARATTERISTICHE

Tubo in **poliuretano base etere autoestinguente** UL94 V2 flessibile. Gli spessori elevati degli articoli di questa serie **garantiscono una buona protezione** nel caso di contatto accidentale e saltuario con scintille o scorie di saldatura incandescenti.

SETTORI

INDUSTRIALE

AUTOMOTIVE

APPLICAZIONI

VUOTO

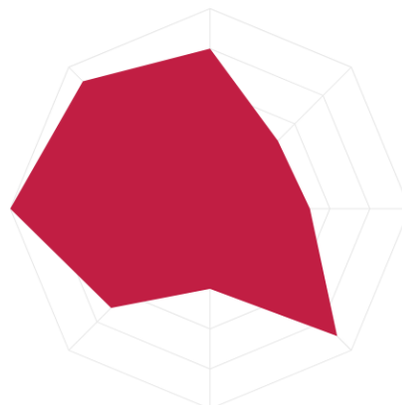
MACCHINE UTENSILI

ROBOTICA

MACCHINE SALDATURA

RESISTENZA ALL'IDROLISI

AUTOESTINGUENZA



Prodotti

Codice	Diametro int	Diametro est	Spessore	Raggio minimo di curvatura	Pressione di esercizio (23°C)	COLORI.
MS-TPU2.5X6	2.5 mm	6 mm	1.75 mm	10 mm	27 BAR	N
MS-TPU3.5X6	3.5 mm	6 mm	1.25 mm	15 mm	17 BAR	N
MS-TPU4.5X8	4.5 mm	8 mm	1.75 mm	20 mm	18 BAR	N
MS-TPU5.5X8	5.5 mm	8 mm	1.25 mm	30 mm	12 BAR	N
MS-TPU6X10	6 mm	10 mm	2 mm	25 mm	16 BAR	N
MS-TPU7.5X10	7.5 mm	10 mm	1.25 mm	45 mm	9 BAR	N
MS-TPU8X12	8 mm	12 mm	2 mm	40 mm	13 BAR	N

PRESSIONE/TEMPERATURA

Temperature di utilizzo: da -40°C a 60°C

Fattore di sicurezza su pressione di scoppio: 3:1

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

