

DOPPIO STRATO ANTISCINTILLA

Tubo lineare flessibile in PA 12 PHL MB-LONGLIFE® con guaina protettiva in poliuretano base etere autoestinguente. Prodotto impiegato in applicazioni dove alcune scorie di saldatura vengono a contatto con la superficie.

CARATTERISTICHE

Tubo in **PA 12 PHL** plastificato, stabilizzato alla luce e al calore coperto da uno **strato esterno di poliuretano base etere autoestinguente** UL 94 V0 che assicura protezione dalle scintille e scorie di saldatura. La guaina protettiva esterna è stata progettata per essere facilmente asportata con l'apposito attrezzo, per una facile installazione con raccordi rapidi. Speciali **cappucci** vengono poi stampati con lo stesso materiale della guaina per **proteggere la parte scoperta del tubo** interno e il raccordo.

SETTORI

INDUSTRIALE

AUTOMOTIVE

NORME E DICHIARAZIONI

DIN 73378

DIN 74324

UL94 V2

APPLICAZIONI

AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

VUOTO

MACCHINE UTENSILI

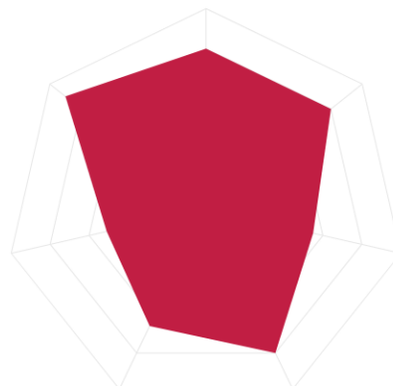
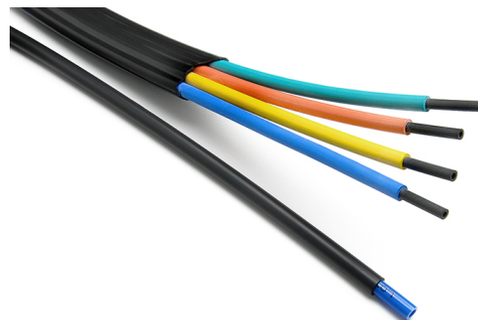
ROBOTICA

RESISTENZA CHIMICA

MACCHINE SALDATURA

RESISTENZA ALL'IDROLISI

AUTOESTINGUENZA



Prodotti

Codice	Diametro int	Diametro est	Spessore	Raggio minimo di curvatura	Pressione di esercizio (23°C)	DIAMET.
DS-PA2X4+6	2 mm	4 mm	1 mm	15 mm	44 BAR	6
DS-PA4X6+8	4 mm	6 mm	1 mm	30 mm	26 BAR	8
DS-PA6X8+10	6 mm	8 mm	1 mm	50 mm	19 BAR	10
DS-PA7.5X10+12	7.5 mm	10 mm	1.25 mm	60 mm	19 BAR	12
DS-PA9X12+14	9 mm	12 mm	1.5 mm	75 mm	19 BAR	14

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

