

TUBO PA12 ANTISCINTILLA IGNIFUGO DOPPIO STRATO

TUBI FLESSIBILI › Tubi per Applicazioni Pneumatiche

Tubo in PA 12 PHL plastificato, stabilizzato alla luce e al calore coperto da uno strato esterno di poliuretano base etere autoestinguente UL94 V2 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. Raccordi consigliati: tutti i tipi di raccordi pneumatici rapidi, semi rapidi, a calzamento, bicono.

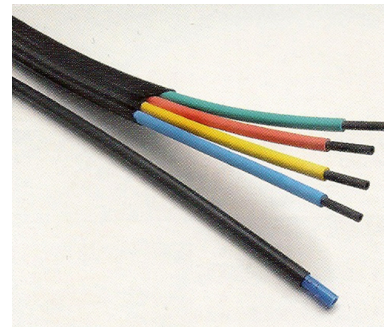
Lunghezze standard: 25-50-100 m

Norme e dichiarazioni: [DIN 73378](#) - [DIN 74324](#) - [UL94 V2](#)

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

Fattore di sicurezza su pressione di scoppio: 3:1

CODICE	Diametri tubo mm	Peso g/m	Raggio di curvatura mm	Pressione di esercizio bar	diametro con guaina mm
04PA12DS020406	2x4	31	15	44	6
04PA12DS040608	4x6	46	30	26	8
04PA12DS060810	6x8	68	50	19	10
04PA12DS071012	7,5x10	80	60	19	12
04PA12DS091214	9x12	100	75	19	14



Mastertubi.it/q?398