

*MB*DOPIO STRATO PA12 Ø 6X4+POLIURETANO IGNIFUGO Ø 8 DS-PA*~~M~~*140115 - 15:16:20 made in Italy

POLIURETANO ANTISCINTILLA IGNIFUGO

Tubo doppio strato | Spark resistant Polyurethane fireproof - double layer hose

CARATTERISTICHE

- Tubo doppio strato flessibile
- Tubo multistrato costituito da uno strato interno in Poliammide 12 PHL plastificato, stabilizzato alla luce e al calore e uno strato esterno di Poliuretano base etere autoestinguente UL 94 V0 che assicura al tubo protezione dalle scintille e le scorie di saldatura
- La guaina protettiva esterna è stata progettata per essere facilmente asportata con l'apposito attrezzo per un facile utilizzo con i raccordi rapidi

RESIN FEATURES

- Flexible double layer tube
- Multilayer pipe consisting of an inner layer of plasticized 12 PHL, light and heat stabilized, and an outer layer of self-extinguishing UL 94 V0 ether-based polyurethane that ensures protection against sparks and welding slag
- The external protective sheath has been designed to be easily removed with a special tool for easy use with quick couplings

RACCORDI CONSIGLIATI

Tutti i tipi di raccordi pneumatici (rapidi, semi rapidi, a calzamento, bicono, portagomma...)

SUGGESTED FITTINGS

All kind of pneumatic fittings (quick, push in, compression...)

LEGENDA COLORI*



COLORS LEGEND*

LUNGHEZZE STANDARD

25-50-100 m

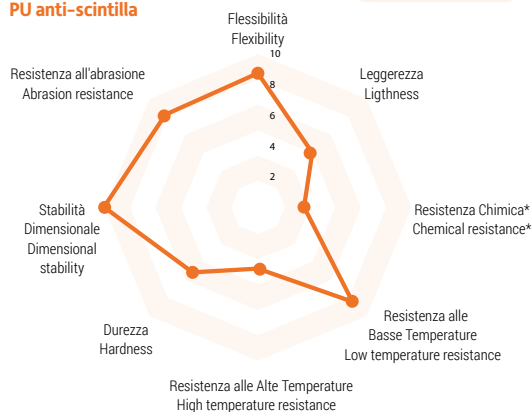


Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo PA12 MB-Longlife™ guaina PU anti-scintilla

* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



Cod.	Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm)			Peso Weight g/m	Raggio di curvatura Bending radius mm	Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR	Colori Colors
	o Ø e	i Ø i	Spessore Wall thick.				
DS-PA2X4	4 ± 0,07	2	1 ± 0,07	29,6	15	44	A
DS-PA4X6	6 ± 0,07	4	1 ± 0,07	44,1	30	26	A
DS-PA6X8	8 ± 0,07	6	1 ± 0,07	58,4	50	19	A
DS-PA7.5X10	10 ± 0,07	7,5	1,25 ± 0,07	79,3	60	19	A
DS-PA9X12	12 ± 0,1	9	1,5 ± 0,07	103,1	75	19	A

APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Automazione industriale
Industrial automation



Vuoto
Vacuum equipment



Macchine utensili
Machine tool



Robotica
Robotics



Resistenza chimica
Chemical resistance



Macchine saldatura
Welding machines



Resistenza all'idrolisi
Hydrolysis resistance



Autoestinguenza
Self-extinguishing rate

Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da
-40°C a +80°C
From
-40°C to +80°C

