

* MB * TRIPLO STRATO PA12 Ø 6X4+POLIURETANO IGNIFUGO Ø 8,5 TS-PA *M2*140115 - 15:16:20 made in Italy

POLIURETANO ANTISCINTILLA IGNIFUGO

Tubo triplo strato | Spark resistant Polyurethane
fireproof - triple layer hose

CARATTERISTICHE

- Tubo triplo strato flessibile
- Tubo multistrato costituito da uno strato interno in poliammide 12 PHL plastificato, stabilizzato alla luce e al calore, uno strato centrale costituito da una trama di filo in PBT intrecciato a maglia fitta e uno strato esterno di poliuretano base etere autoestinguente UL 94 VO che garantisce protezione da scintille e scorie di saldatura
- La traccia di filo in PBT non incollata, oltre a offrire protezione al tubo interno, facilita e velocizza le operazioni di montaggio;
- permette di sguainare il prodotto senza il rischio di rovinare la superficie esterna del tubo interno
- una volta montato il raccordo garantisce protezione alla parte di tubo interno tra la fine del raccordo e il punto in cui il tubo è stato sguainato

RESIN FEATURES

- Triple flexible layer tube
- Multilayer tube consisting of an inner layer of plasticized 12 PHL, light and heat stabilized, a thick woven PBT wire braid reinforcement and an outer layer of self-extinguishing UL 94 VO based polyurethane that guarantees protection from sparks and welding slag.
- The braid of PBT wire isn't glued and, in addition to offering protection to the inner tube, facilitates and speeds up assembly operations:
- allows the product to be stripped without the risk of damaging the outer surface of the inner tube
- once the fitting is fitted, it guarantees protection to the part of the inner pipe between the end of the fitting and the point where the pipe has been unsheathed



	Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm)			Peso Weight	Raggio di curvatura Bending radius	Pressione esercizio (23°C) Working pressure	Colori Colors
Cod.	Ø O.e	Ø i	Spessore Wall thick.	g/m	mm	BAR	
TS-PA2.5X4	4 ± 0,07	2,5	0,75 ± 0,07	33,8	15	30	N
TS-PA4X6	6 ± 0,07	4	1 ± 0,07	52,2	30	26	N
TS-PA6X8	8 ± 0,07	6	1 ± 0,07	66,6	50	19	N
TS-PA7.5X10	10 ± 0,07	7,5	1,25 ± 0,07	91,4	60	19	N
TS-PA9X12	12 ± 0,1	9	1,5 ± 0,07	117,1	75	19	N

PRESSIONE DI ESERCIZIO

WORKING PRESSURE

Fattore di sicurezza 3:1

Safety factor 3:1

RACCORDI CONSIGLIATI

SUGGESTED FITTINGS

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

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

LEGENDA COLORI*

COLORS LEGEND*

N

LUNGHEZZE STANDARD

STANDARD LENGTH

25-50-100 m

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo PA12 MB-Longlife™ con traccia tessile anti scintilla con guaina PU anti-scintilla

Resistenza all'abrasione
Abrasion resistance

Flessibilità Flexibility

* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference

Stabilità Dimensionale
Dimensional stability

Resistenza Chimica*
Chemical resistance*

Durezza Hardness

Resistenza alle Basse Temperature
Low temperature resistance

Resistenza alle Alte Temperature
High temperature resistance

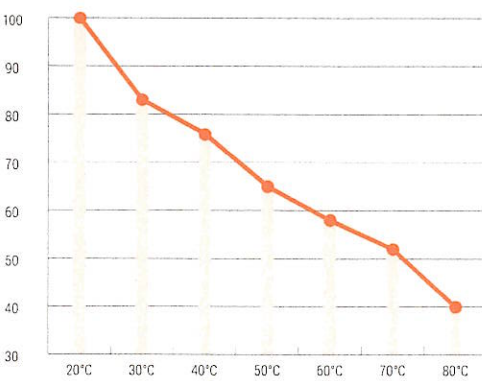
Leggerezza Lightness

Resistenza alle alte Temperature
High temperature resistance

Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

D₁₀
-40°C a +80°C
From -40°C to +80°C



APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Vuoto
Vacuum equipment



Macchine utensili
Machine tool



Robotica
Robotics



Resistenza chimica
Chemical resistance



Macchine saldatura
Welding machines



Autoestinguenza
Self-extinguishing rate