

MB PUR 1198 ANTI UV Ø 12x9 POLIURETANO *M* 140115 - 15:16:20 made in Italy

POLIURETANO 1198 ANTI U.V.

Tubo lineare flessibile | UV-resistant linear flexible hose

CARATTERISTICHE

- Tubo in Poliuretano base etere flessibile
- Tubo stabilizzato alla luce
- Durezza 52 Shore D

RESIN FEATURES

- Flexible ether-based polyurethane tube
- Stabilized to light
- Hardness 52 Shore D

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

RACCORDI CONSIGLIATI

Tutti i tipi di raccordi pneumatici (rapidi, semi rapidi, a cianfrinare, ad ogiva e portagomma)

SUGGESTED FITTINGS

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

LEGENDA COLORI*



*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni

COLORS LEGEND*

*Other colors subjected to availability or minimum order quantity. Get in touch with our sales to be informed about the instruments that Mebra Plastik makes available to access this information in an independent, simple and fast way

LUNGHEZZE STANDARD

25-50-100 m

STANDARD LENGTH



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.				
198TEA2.5X4	4 ± 0,07	2,5	0,75 ± 0,07	9	15	12	AT-BT-T
198TEA4X6	6 ± 0,07	3,8	1,1 ± 0,07	20	25	11	AT-BT-N-RT-T
198TEA5X8	8 ± 0,07	5	1,5 ± 0,07	36,2	30	12	AT-BT-T
198TEA5.5X8	8 ± 0,07	5,5	1,25 ± 0,07	31,3	40	9	AT-BT-N-RT-T
198TEA6.5X10	10 ± 0,07	6,5	1,75 ± 0,07	53,6	40	11	AT-BT-T
198TEA7X10	10 ± 0,07	7	1,5 ± 0,07	47,3	50	9	BT-N-T
198TEA7.5X10	10 ± 0,07	7,5	1,25 ± 0,07	40,6	60	7	AT-BT-T-VT
198TEA8X12	12 ± 0,1	8	2 ± 0,07	74,3	50	10	AT-BT-RT-T
198TEA9X12	12 ± 0,1	9	1,5 ± 0,07	58,5	70	7	AT-BT-T-VT

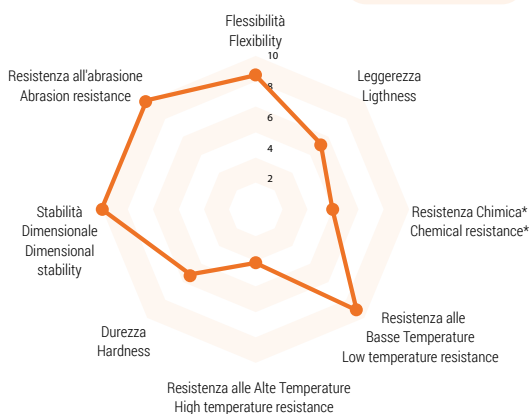
Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo poliuretano 1198 anti U.V.

* Riferimento fine catalogo

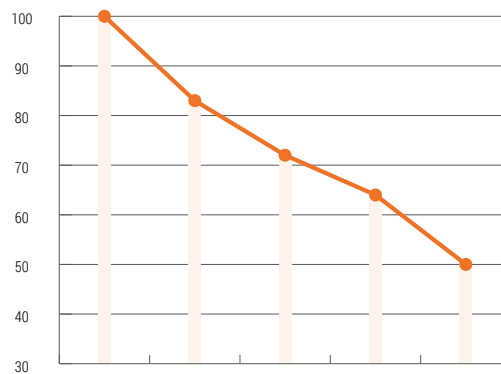
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -40°C a +60°C
From -40°C to +60°C



APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Automazione industriale
Industrial automation



Vuoto
Vacuum equipment



Macchine utensili
Machine tool



Robotica
Robotics



Resistenza all'idrolisi
Hydrolysis resistance



Catene portacavi
Cable carrier chain