

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	RESIN FEATURES
<ul style="list-style-type: none"> Tubo in Poliuretano base etere flessibile Tubo stabilizzato alla luce Durezza 52 Shore D 	<ul style="list-style-type: none"> Flexible ether-based polyurethane tube Stabilized to light Hardness 52 Shore D

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 cianfrinare, ad ogiva e portagomma)	All kind of pneumatic fittings (quick, push in, compression...)

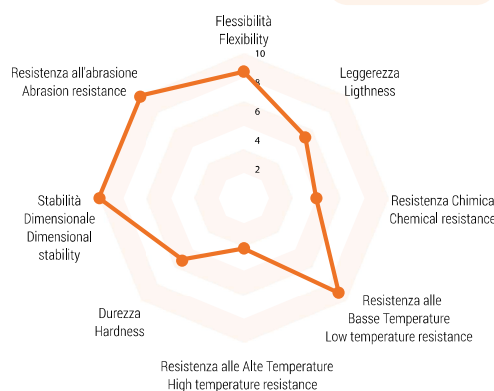
LEGENDA COLORI*	COLORS LEGEND*
<p>AT BT N RT T VT</p> <p>*Altri colori soggetti a disponibilità o a lotto minimo d'acquisto. Contattare il commerciale di riferimento per conoscere i mezzi che Mebra Plastik mette a disposizione per accedere in maniera indipendente, semplice e veloce a queste informazioni</p>	<p>*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</p>

LUNGHEZZE STANDARD	STANDARD LENGTH
	25-50-100 m



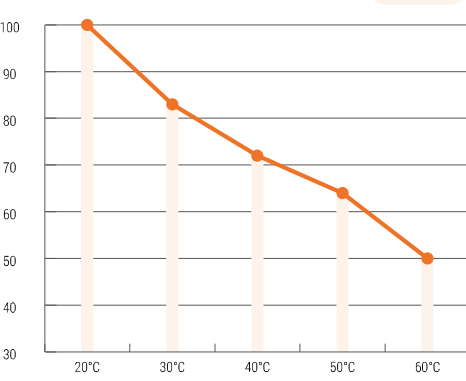
Cod.	Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm)			Peso Weight g/m	Raggio di curvatura Bending radius mm	Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR	Colori Colors
	o Ø e	i Ø i	Spessore Wall thick.				
198TEA2.5X4	4 ± 0,07	2,5	0,75 ± 0,07	9	15	12	AT-BT-T
198TEA4X6	6 ± 0,07	3,8	1,1 ± 0,07	20	25	11	AT-BT-N-RT-T
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-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