

MB EXTRAFLEX PUR 1190 Ø 12X9 POLIURETANO *M* 140115 - 15:16:20 made in Italy

POLIURETANO 1190 EXTRAFLEX

Tubo lineare flessibile | Linear flexible hose

CARATTERISTICHE

- Tubo in poliuretano base etere flessibile
- Durezza 45 Shore D

RESIN FEATURES

- Flexible ether-based polyurethane tube
- Hardness 45 Shore D

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

RACCORDI CONSIGLIATI

Data la sua flessibilità e la sua resistenza all'abrasione si suggerisce l'uso di raccordi a compressione

SUGGESTED FITTINGS

Due to its flexibility and abrasion resistance it is suggested the usage of compression fittings.

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

*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



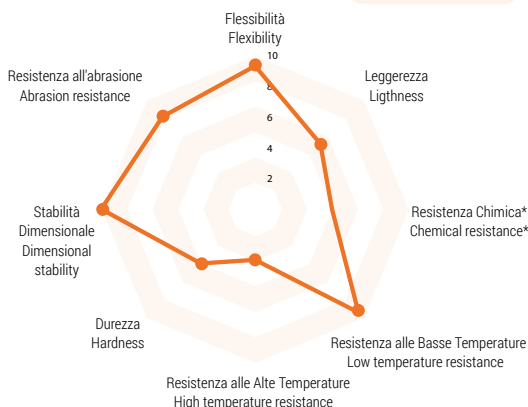
Cod.	Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm)			Peso Weight g/m	Raggio di curvatura Bending radius mm	Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR	Colori Colors
	o Ø e	i Ø i	Spessore Wall thick.				
190TE1.5X3	3 ± 0,07	1,5	0,75 ± 0,07	6,2	10	17	A-N-T
190TE1.6X3.17	3,17 ± 0,07	1,6	0,785 ± 0,07	6,8	10	17	A-N-T
190TE2X4	4 ± 0,07	2	1 ± 0,07	11	10	17	A-N-T
190TE2.5X4	4 ± 0,07	2,5	0,75 ± 0,07	8,9	15	12	A-N-T
190TE2.7X4.3	4,3 ± 0,07	2,7	0,8 ± 0,07	10,3	20	12	A-N-T
190TE3X5	5 ± 0,07	3	1 ± 0,07	14,7	20	13	A-N-T
190TE3.2X6	6 ± 0,07	3,2	1,4 ± 0,07	23,7	20	16	A-N-T
190TE3.6X6	6 ± 0,07	3,6	1,2 ± 0,07	21,2	20	13	A-N-T
190TE4X6	6 ± 0,07	3,8	1,1 ± 0,07	19,8	25	11	A-G-N-R-S-T-VT
190TE4X8	8 ± 0,07	4	2 ± 0,07	44,2	20	17	T
190TE5X8	8 ± 0,07	5	1,5 ± 0,07	35,9	30	12	A-N-T
190TE5X10	10 ± 0,07	5	2,5 ± 0,07	69	25	17	T
190TE5.5X8	8 ± 0,07	5,5	1,25 ± 0,07	31	40	9	A-N-R-S-T
190TE6X8	8 ± 0,07	5,7	1,15 ± 0,07	29	40	8	A-G-N-R-S-T-VT
190TE6X10	10 ± 0,07	6	2 ± 0,07	58,9	35	13	T
190TE6.5X10	10 ± 0,07	6,5	1,75 ± 0,07	53,2	40	11	A-N-T
190TE7X10	10 ± 0,07	7	1,5 ± 0,07	46,9	50	9	A-N-R-S-T
190TE7.5X12	12 ± 0,1	7,5	2,25 ± 0,07	80,8	45	12	T
190TE8X12	12 ± 0,1	8	2 ± 0,07	73,7	50	10	A-N-T
190TE8.5X14	14 ± 0,1	8,5	2,75 ± 0,07	114	50	13	A-T
190TE9X12	12 ± 0,1	9	1,5 ± 0,07	58	70	7	A-N-T
190TE9X14	14 ± 0,1	9	2,5 ± 0,07	105,9	55	11	T
190TE9.5X14	14 ± 0,1	9,5	2,25 ± 0,07	97,4	65	10	A-T
190TE10X14	14 ± 0,1	10	2 ± 0,07	88,4	70	8	A-N-R-T
190TE10X16	16 ± 0,1	10	3 ± 0,07	143,7	60	12	A-T
190TE10.5X16	16 ± 0,1	10,5	2,75 ± 0,07	134,2	65	11	T
190TE11X16	16 ± 0,1	11	2,5 ± 0,07	124,3	75	9	A-N-T
190TE12X16	16 ± 0,15	12	2 ± 0,07	103,1	95	7	A-N-T
190TE13X19	19 ± 0,15	13	3 ± 0,07	176,8	85	10	A-T

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo poliuretano 1190 extraflex

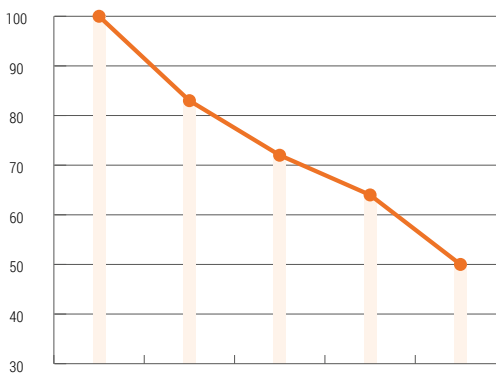
* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



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 a +60°C



APPLICAZIONI

APPLICATIONS

- Automazione industriale
Industrial automation
- Macchine utensili
Machine tool
- Robotica
Robotics
- Resistenza all'idrolisi
Hydrolysis resistance
- Catene portacavi
Cable carrier chain