

MB POLIETILENE LD Ø 6X4 PELD *M* 140115 - 15:16:20 made in Italy

POLIETILENE BASSA DENSITÀ

Tubo lineare flessibile per uso pneumatico
Low density polyethylene
Linear flexible hose for pneumatic use

CARATTERISTICHE

RESIN FEATURES

*Tubo in Polietilene Bassa Densità (LDPE) flessibile stabilizzato alla luce
*Tube in Low Density Polyethylene (LDPE) flexible light stabilized.

PRESSIONE DI ESERCIZIO

WORKING PRESSURE

Fattore di sicurezza 3:1

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*

COLORS LEGEND*



*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

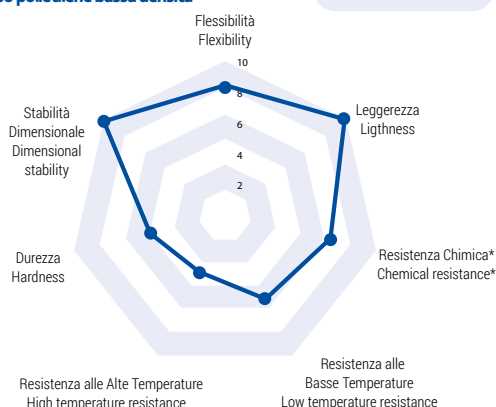
STANDARD LENGTH

- 100 m Øe/øØ ≤ 3 mm
- 25-50-100 m 4mm ≤ Øe/øØ ≤ 24 mm
- 25-50 m Øe/øØ >= 25 mm

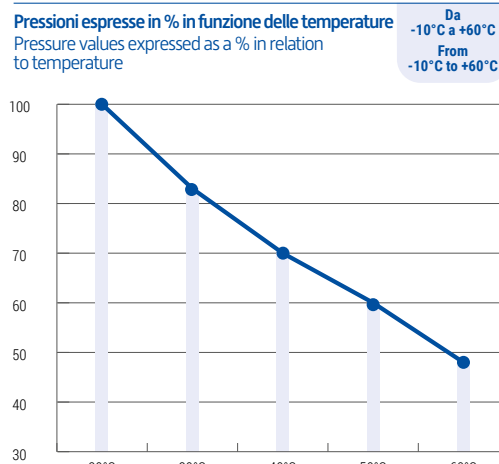
Cod.	Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm)			Peso Weight g/m	Raggio di curvatura Bending radius mm	Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR	Colori Colors
	o Ø e	i Ø i	Spessore Wall thick.				
TP1X2	2 ± 0,07	1	0,5 ± 0,07	2,2	10	21	N-T
TP1.5X2.5	2,5 ± 0,07	1,5	0,5 ± 0,07	2,9	15	15	T
TP1.5X3	3 ± 0,07	1,5	0,75 ± 0,07	4,9	15	21	N-T
TP1.6X3.17	3,17 ± 0,07	1,6	0,785 ± 0,07	5,5	15	20	N-T
TP2X4	4 ± 0,07	2	1 ± 0,07	8,8	15	21	N-R-T
TP2.5X4	4 ± 0,07	2,5	0,75 ± 0,07	7,2	25	14	N-T
TP3X5	5 ± 0,07	3	1 ± 0,07	11,8	25	15	N-T
TP3.3X6.35	6,35 ± 0,07	3,3	1,25 ± 0,07	21,7	30	20	N-T
TP3.5X6	6 ± 0,07	3,5	1,25 ± 0,07	17,5	30	16	N-T
TP4X6	6 ± 0,07	4	1 ± 0,07	14,7	40	12	A-BS-G-N-R-TV
TP4X8	8 ± 0,07	4	2 ± 0,07	35,4	30	21	N-T
TP4.35X6.35	6,35 ± 0,07	4,35	1 ± 0,07	15,8	45	11	N-T
TP5X7	7 ± 0,07	5	1 ± 0,07	17,7	55	10	N-T
TP5X8	8 ± 0,07	5	1,5 ± 0,07	28,8	45	14	N-T
TP6X8	8 ± 0,07	6	1 ± 0,07	20,6	70	9	A-BS-G-N-R-TV
TP6X10	10 ± 0,07	6	2 ± 0,07	47,2	50	15	N-T
TP6.35X9.52	9,52 ± 0,07	6,35	1,585 ± 0,07	37,1	60	12	N-T
TP6.5X10	10 ± 0,07	6,5	1,75 ± 0,07	42,6	60	13	N-T
TP7X9	9 ± 0,07	7	1 ± 0,07	23,6	90	7	N-T
TP7X10	10 ± 0,07	7	1,5 ± 0,07	37,6	75	11	A-N-S-T
TP8X10	10 ± 0,07	8	1 ± 0,07	26,5	115	7	A-BS-N-T
TP8X12	12 ± 0,1	8	2 ± 0,07	59	75	12	A-N-T
TP9X12	12 ± 0,1	9	1,5 ± 0,07	46,5	105	9	BS-N-R-T
TP9.52X12.7	12,7 ± 0,1	9,52	1,59 ± 0,07	52,1	115	9	N-T
TP10X12	12 ± 0,1	10	1 ± 0,07	32,5	165	5	A-N-T
TP10X14	14 ± 0,1	10	2 ± 0,07	70,9	105	10	N-T
TP11X14	14 ± 0,1	11	1,5 ± 0,07	55,3	150	7	T
TP12X15	15 ± 0,1	12	1,5 ± 0,07	59,8	170	7	N-T
TP12X16	16 ± 0,1	12	2 ± 0,07	82,7	140	9	N-T
TP12.5X15	15 ± 0,1	12,5	1,25 ± 0,07	50,7	210	5	N-T
TP14X18	18 ± 0,1	14	2 ± 0,07	94,5	180	7	T
TP14X20	20 ± 0,1	14	3 ± 0,07	150,6	145	11	T
TP15X18	18 ± 0,1	15	1,5 ± 0,07	73,1	250	5	N-T
TP16X20	20 ± 0,1	16	2 ± 0,07	106,3	225	7	N-T
TP18X25	25 ± 0,15	18	3,5 ± 0,07	222,3	195	10	T
TP20X26	26 ± 0,15	20	3 ± 0,07	203,8	250	8	T
TP21X25	25 ± 0,15	21	2 ± 0,07	135,9	360	5	T
TP22X26	26 ± 0,15	22	2 ± 0,07	141,8	390	5	T
TP25X32	32 ± 0,15	25	3,5 ± 0,07	294,7	330	7	T
TP26X32	32 ± 0,15	26	3 ± 0,07	257	390	6	T

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio Technical features at a glance Tubo polietilene bassa densità

* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature Pressure values expressed as a % in relation to temperature



APPLICAZIONI APPLICATIONS

- Automazione industriale
Industrial automation
- Vuoto
Vacuum equipment
- Macchine utensili
Machine tool
- Resistenza chimica
Chemical resistance