

\*MB\* Food Grade/Per Alimenti LLDPE  Ø 12X10 mm \*MB\* Reg.10/2011 & FDA CFR 177.1520 Made In Italy

## POLIETILENE LINEARE BASSA DENSITÀ

Tubo lineare flessibile per alimenti  
Linear low density polyethylene  
Food grade linear low density polyethylene

Reg.10/2011 D.M. 21-03-1973  
FDA CFR 177.1520

### CARATTERISTICHE

### RESIN FEATURES

• Tubo in Polietilene Lineare Bassa Densità (LLDPE), grado alimentare, semiflessibile stabilizzato alla luce

• Low Density Polyethylene Linerary Tube (LLDPE), food grade, semi-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

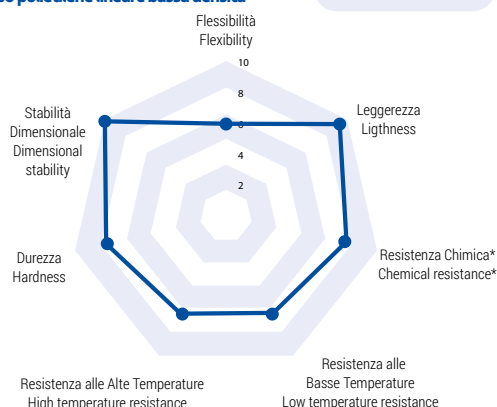
25-50-100 m



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.				
TPLLD1.5X3	3 ± 0,07	1,5	0,75 ± 0,07	5	10	30	N-T
TPLLD2X4	4 ± 0,07	2	1 ± 0,07	8,9	15	30	T
TPLLD2.5X4	4 ± 0,07	2,5	0,75 ± 0,07	7,2	20	20	N-T
TPLLD4X6	6 ± 0,07	4	1 ± 0,07	14,9	30	18	N-T
TPLLD4.35X6.35	6,35 ± 0,07	4,35	1 ± 0,07	16	35	16	T
TPLLD5X8	8 ± 0,07	5	1,5 ± 0,07	29,1	35	20	N-T
TPLLD6X8	8 ± 0,07	6	1 ± 0,07	20,9	60	12	N-T
TPLLD6.35X9.52	9,52 ± 0,07	6,35	1,59 ± 0,07	37,6	50	17	N-T
TPLLD8X10	10 ± 0,07	8	1 ± 0,07	26,9	90	10	N-T
TPLLD9X12	12 ± 0,1	9	1,5 ± 0,07	47,1	85	12	A-N-T
TPLLD9.52X12.7	12,7 ± 0,1	9,52	1,59 ± 0,07	52,8	90	12	N-T
TPLLD10X12	12 ± 0,1	10	1 ± 0,07	32,9	135	8	N-T
TPLLD12X14	14 ± 0,1	12	1 ± 0,07	38,9	185	6	N-T
TPLLD12X16	16 ± 0,1	12	2 ± 0,07	83,8	115	12	T
TPLLD14X16	16 ± 0,1	14	1 ± 0,07	44,8	240	6	T
TPLLD15X18	18 ± 0,1	15	1,5 ± 0,07	74	200	8	T
TPLLD16X20	20 ± 0,1	16	2 ± 0,07	107,7	180	10	T

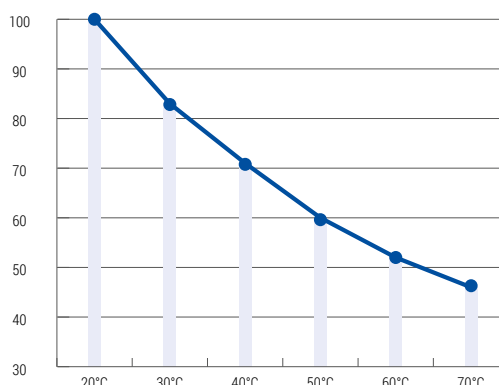
### Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio Technical features at a glance Tubo polietilene lineare bassa densità

\* Riferimento fine catalogo  
\* End of catalog reference



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

Da  
-20°C a 70°C  
From  
-20°C to +70°C



### APPLICAZIONI

### APPLICATIONS



Automazione industriale  
Industrial automation



Vuoto  
Vacuum equipment



Macchine utensili  
Machine tool



Resistenza chimica  
Chemical resistance



Contatto alimenti  
Food transfer