

POLIETILENE ALTA DENSITÀ

Tubo lineare per uso pneumatico
High density polyethylene linear hose
for pneumatic use

CARATTERISTICHE

• Tubo in Polietilene Alta Densità (HDPE) rigido stabilizzato alla luce

RESIN FEATURES

• Rigid High Density Polyethylene (HDPE) tube stabilized in light

PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

LEGENDA COLORI*

N **T**

COLORS LEGEND*

LUNGHEZZE STANDARD

STANDARD LENGTH

25-50-100 m

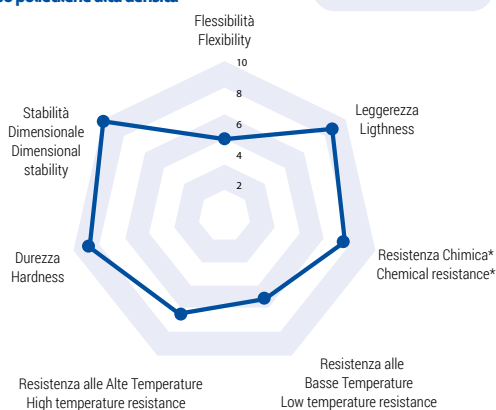


Cod.	Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm)			Peso Weight g/m	Raggio di curvatura Bending radius mm	Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR	Colori Colors
	o Ø e	i Ø i	Spessore Wall thick.				
TPHD2.5X4	4 ± 0,07	2,5	0,75 ± 0,07	7,4	20	38	N-T
TPHD4X6	6 ± 0,07	4	1 ± 0,07	15,2	30	33	N-T
TPHD5X8	8 ± 0,07	5	1,5 ± 0,07	29,7	35	38	N-T
TPHD6X8	8 ± 0,07	6	1 ± 0,07	21,3	50	23	N-T
TPHD8X10	10 ± 0,07	8	1 ± 0,07	27,4	80	18	N-T
TPHD9X12	12 ± 0,1	9	1,5 ± 0,07	48	75	23	N-T
TPHD10X12	12 ± 0,1	10	1 ± 0,07	33,5	115	15	N-T

Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance
Tubo polietilene alta densità

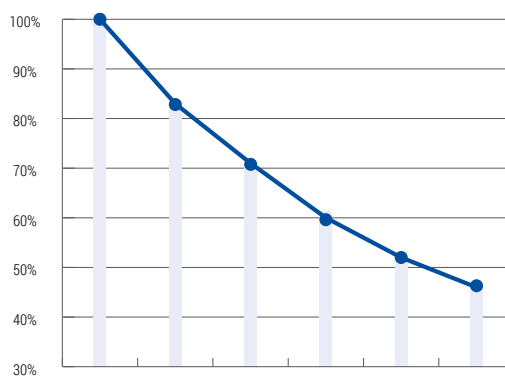
* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



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