

\*MB\* NYLON 6 Ø 6X4 PA6 \*M\* 140115 - 15:16:20 made in Italy

## NYLON PA 6

Tubo lineare rigido | Linear rigid hose

### CARATTERISTICHE

• Tubo in poliammide 6 rigido

### RESIN FEATURES

• Rigid polyamide 6 tube

### PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

### WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

### 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

- 1000 m Øe/oØ = 2 mm  
- 100 m Øe/oØ = 3 mm  
- 25-50-100 m 4mm <= Øe/oØ <= 18 mm

### STANDARD LENGTH

### ALTERNATIVE DI GRADO

• HIHL rigido

### GRADE ALTERNATIVES

• HIHL rigid

### ATTENZIONE

Assorbe umidità (fino al 10%): valori non attendibili in ambiente umido

### WARNING

Absorbs humidity (up to 10%): values not reliable in humid environment

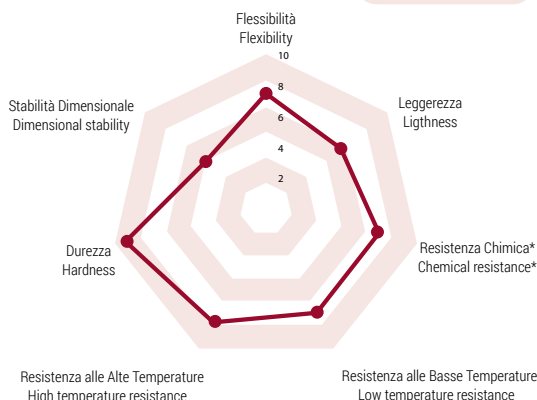
Cod.	Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm)			Peso Weight g/m	Raggio di curvatura Bending radius mm	Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR	Colori Colors
	o Ø e	i Ø i	Spessore Wall thick.				
TN1X2	2 ± 0,07	1	0,5 ± 0,07	2,7	10	55	T
TN1.5X2.5	2,5 ± 0,07	1,5	0,5 ± 0,07	3,6	15	41	T
TN1.5X3	3 ± 0,07	1,5	0,75 ± 0,07	6,1	15	55	N-T
TN2X3	3 ± 0,07	2	0,5 ± 0,07	4,5	20	33	N-T
TN2X4	4 ± 0,07	2	1 ± 0,07	10,9	15	55	N-T
TN2.5X4	4 ± 0,07	2,5	0,75 ± 0,07	8,9	25	38	N-T
TN3X4	4 ± 0,07	3	0,5 ± 0,07	6,3	35	23	T
TN3X5	5 ± 0,07	3	1 ± 0,07	14,6	25	41	N-T
TN3X6	6 ± 0,07	3	1,5 ± 0,07	24,6	25	55	N-T
TN3.5X5	5 ± 0,07	3,5	0,75 ± 0,07	11,6	40	29	T
TN3.6X6	6 ± 0,07	3,6	1,2 ± 0,07	21	30	41	T
TN4X6	6 ± 0,07	4	1 ± 0,07	18,2	40	33	BS-N-R-T
TN5X7	7 ± 0,07	5	1 ± 0,07	21,9	55	27	N-T
TN5X8	8 ± 0,07	5	1,5 ± 0,07	35,6	45	38	N-T
TN5X10	10 ± 0,07	5	2,5 ± 0,07	68,4	40	55	N-T
TN6X8	8 ± 0,07	6	1 ± 0,07	25,5	70	23	A-BS-N-T
TN6X10	10 ± 0,07	6	2 ± 0,07	58,4	50	41	N-T
TN7X10	10 ± 0,07	7	1,5 ± 0,07	46,5	75	29	N-T
TN8X10	10 ± 0,07	8	1 ± 0,07	32,8	115	18	N-T
TN8X12	12 ± 0,1	8	2 ± 0,07	73	75	33	N-T
TN9X12	12 ± 0,1	9	1,5 ± 0,07	57,5	105	23	N-T
TN10X12	12 ± 0,1	10	1 ± 0,07	40,1	165	15	N-T
TN10X14	14 ± 0,1	10	2 ± 0,07	87,6	105	27	N-T
TN12X14	14 ± 0,1	12	1 ± 0,07	47,4	230	12	T
TN12X15	15 ± 0,1	12	1,5 ± 0,07	73,9	170	18	T
TN12X16	16 ± 0,1	12	2 ± 0,07	102,2	140	23	N-T
TN12.5X15	15 ± 0,1	12,5	1,25 ± 0,07	62,7	210	15	N-T
TN14X16	16 ± 0,1	14	1 ± 0,07	54,7	300	11	T
TN14X18	18 ± 0,1	14	2 ± 0,07	116,8	180	20	N-T
TN15X18	18 ± 0,1	15	1,5 ± 0,07	90,4	250	15	T
TN16X18	18 ± 0,1	16	1 ± 0,07	62,1	385	9	N-T

### Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo Nylon PA6

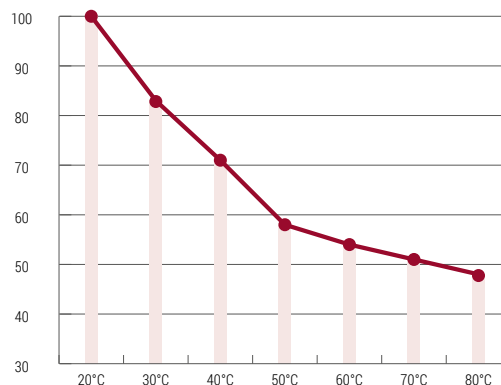
\* Riferimento fine catalogo  
\* End of catalog reference



### Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -10°C a +80°C  
From -10°C to +80°C



### APPLICAZIONI

APPLICATIONS

- Automazione industriale  
Industrial automation
- Vuoto  
Vacuum equipment
- Macchine utensili  
Machine tool