

\*MB\* NYLON 6.6 Ø 6X4 P6.6 \*N\* 140115 - 15:16:20 made in Italy

## NYLON PA 6.6

Tubo lineare rigido | Rigid linear hose

### CARATTERISTICHE

• Tubo in poliammide 6.6 rigido

### RESIN FEATURES

• Rigid polyamide 6.6 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

### STANDARD LENGTH

25-50-100 m

### ATTENZIONE

Assorbe umidità (fino al 9%): valori non attendibili in ambiente umido.

### WARNING

Absorbs humidity (up to 9%): 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.				
TN66-1.5X4	4 ± 0,07	1,5	1,25 ± 0,07	12,5	15	136	N-T
TN66-2X4	4 ± 0,07	2	1 ± 0,07	10,9	15	100	N-T
TN66-2.5X4	4 ± 0,07	2,5	0,75 ± 0,07	8,9	25	69	T
TN66-3X4	4 ± 0,07	3	0,5 ± 0,07	6,3	35	42	N-T
TN66-3X6	6 ± 0,07	3	1,5 ± 0,07	24,6	25	100	N-T
TN66-3.6X6	6 ± 0,07	3,6	1,2 ± 0,07	21	30	75	T
TN66-4X6	6 ± 0,07	4	1 ± 0,07	18,2	40	60	T
TN66-5X8	8 ± 0,07	5	1,5 ± 0,07	35,6	45	69	N-T
TN66-6X8	8 ± 0,07	6	1 ± 0,07	25,5	70	42	N-T
TN66-7X10	10 ± 0,07	7	1,5 ± 0,07	46,5	70	52	N-T
TN66-7.5X9.5	9,5 ± 0,07	7,5	1 ± 0,07	31	95	35	T
TN66-8X10	10 ± 0,07	8	1 ± 0,07	32,8	110	33	T

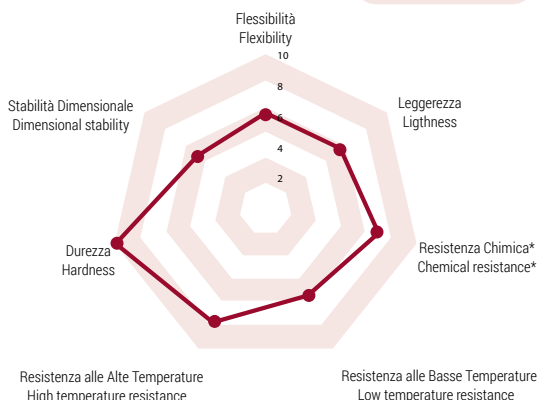
### Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio

Technical features at a glance

Tubo Nylon PA6.6

\* Riferimento fine catalogo

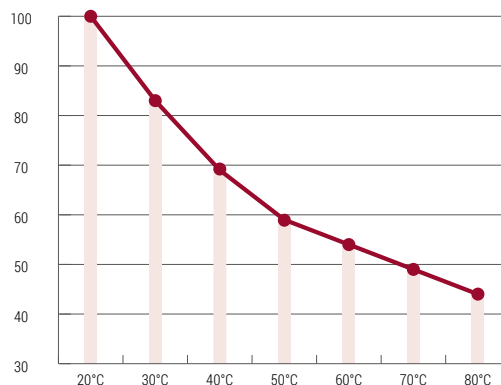
\* End of catalog reference



### Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da 0°C a +80°C  
From 0°C to +80°C



### APPLICAZIONI

APPLICATIONS



Vuoto  
Vacuum equipment



Lubrificazione  
Lubrication



Macchine utensili  
Machine tool