

## Tubo lineare - Linear hose

## POLIAMMIDE - POLYAMIDE

\*MB\* NYLON 6.6 Ø 6X4 P6.6 \*12\* 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\*

#### COLORS LEGEND\*

**N** **T**

\*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)		Spessore Wall thick	Peso g/m	Raggio di curvatura Bending radius mm	Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR	Colori Colors
	ø c	i Ø					
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

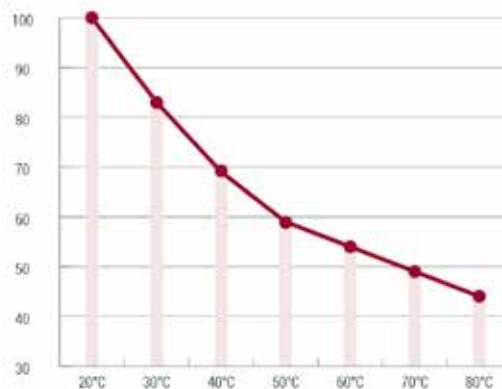
#### Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio Technical features at a glance Tubo Nylon PA6.6

\* 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