

\*MB\* RILSAN HT 130°C Ø 6X4 RILSAN HT 130°C \*MØ\* 140115 - 15:16:20 made in Italy

**RILSAN HT**

## ALTE TEMPERATURE

Tubo lineare flessibile  
High-temperature linear flexible hose

### CARATTERISTICHE

- Tubo in Bio-Polimero polifitalammide (PPA) termoplastico RILSAN® HT ottenuta da fonti rinnovabili
- Bio-polimero semi-flessibile stabilizzato alla luce e al calore idoneo per utilizzo a temperature elevate

### RESIN FEATURES

- Bio-Polymer Polifitalammide (PPA) RILSAN® HT thermoplastic tubing obtained from renewable sources
- Semi-flexible bio-polymer stabilized to light and heat, suitable for usage at high temperatures

### PRESSIONE DI ESERCIZIO

Fattore di sicurezza 3:1

### WORKING PRESSURE

Safety factor 3:1

### LEGENDA COLORI\*

**N**

### COLORS LEGEND\*

### LUNGHEZZE STANDARD

25-50-100 m

### STANDARD LENGTH

**RILSAN**

è un marchio concesso da  
is an international trade mark granted by

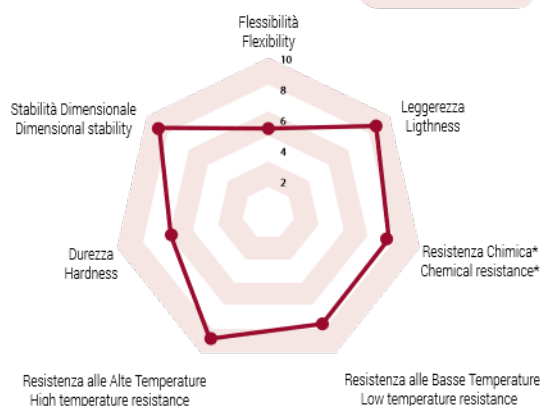
**ARKEMA**



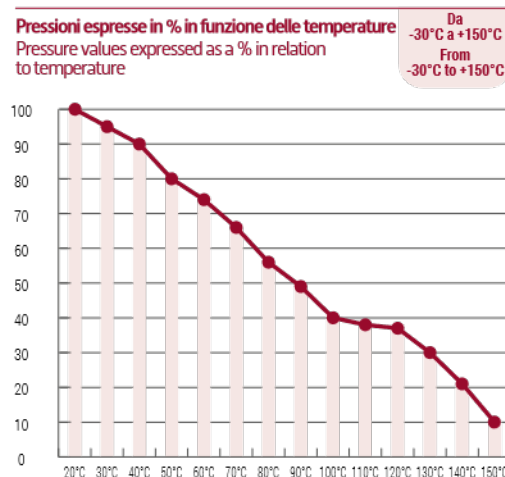
Cod.	Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm)			Peso Weight g/m	Raggio di curvatura Bending radius mm	Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR	Colori Colors
	o Ø e	i Ø i	Spessore Wall thick				
TRHT2X4	4 ± 0,07	2	1 ± 0,07	9,8	15	66	N
TRHT4X6	6 ± 0,07	4	1 ± 0,07	16,3	35	40	N
TRHT6X8	8 ± 0,07	6	1 ± 0,07	22,8	65	28	N
TRHT8X10	10 ± 0,07	8	1 ± 0,07	29,4	100	22	N
TRHT10X12	12 ± 0,1	10	1 ± 0,07	35,9	150	18	N

### Caratteristiche tecniche a colpo d'occhio Technical features at a glance Tubo Rilsan® HT

\* Riferimento fine catalogo  
\* End of catalog reference



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



### APPLICAZIONI APPLICATIONS

- Automazione industriale  
Industrial automation
- Vuoto  
Vacuum equipment
- Macchine utensili  
Machine tool
- Alte temperature  
(oltre 100°C)  
High temp above 100°C
- Resistenza chimica  
Chemical resistance
- Vapore  
Steam