

\*MB\* RILSAN HT 130°C Ø 6X4 RILSAN HT 130°C \*N\* 140115 - 15x16x20 made in Italy

RILSAN<sup>®</sup> HT

## ALTE TEMPERATURE

Tubo lineare flessibile  
High-temperature linear flexible hose

### CARATTERISTICHE

### RESIN FEATURES

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

- Bio-Polymer Poliftalammide (PPA) RILSAN<sup>®</sup> 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

### WORKING PRESSURE

Fattore di sicurezza 3:1

Safety factor 3:1

### LEGENDA COLORI\*

### COLORS LEGEND\*

N

### LUNGHEZZE STANDARD

### STANDARD LENGTH

25-50-100 m

RILSAN<sup>®</sup>

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

ARKEMA

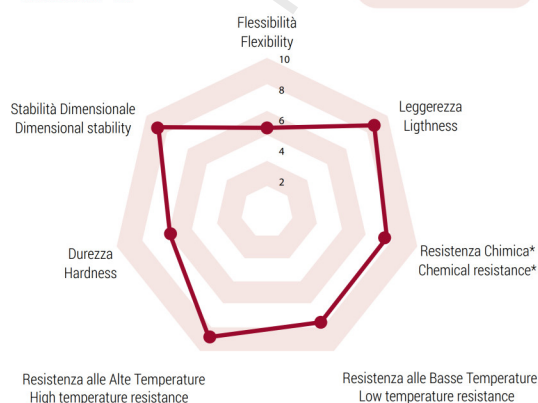


Cod.	Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm)			Peso Weight g/m	Raggio di curvatura Bending radius mm	Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR	Colori Colors
	o Ø e	i Ø i	Spessore Wall thick.				
TRHT2X4	4 ± 0,07	2	1 ± 0,07	9,8	15	66	N
TRHT4X6	6 ± 0,07	4	1 ± 0,07	16,3	35	40	N
TRHT6X8	8 ± 0,07	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<sup>®</sup> HT

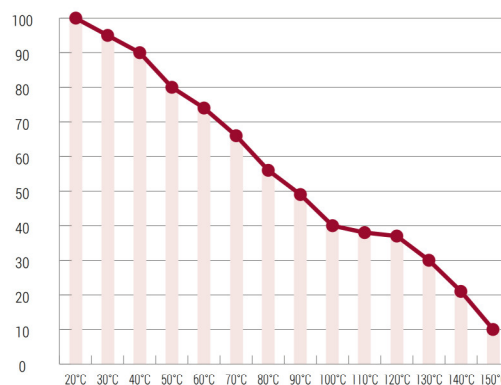
\* Riferimento fine catalogo  
\* End of catalog reference



### Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

Da -30°C a +150°C  
From -30°C to +150°C



### 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