

\*MB\* RILSAN HT 130°C Ø 6X4 RILSAN HT 130°C \*N\* 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\*

### COLORS LEGEND\*

N

### LUNGHEZZE STANDARD

### STANDARD LENGTH

25-50-100 m

**RILSAN**

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

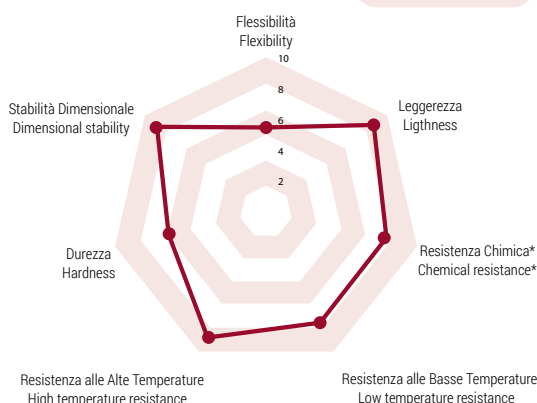
**ARKEMA**



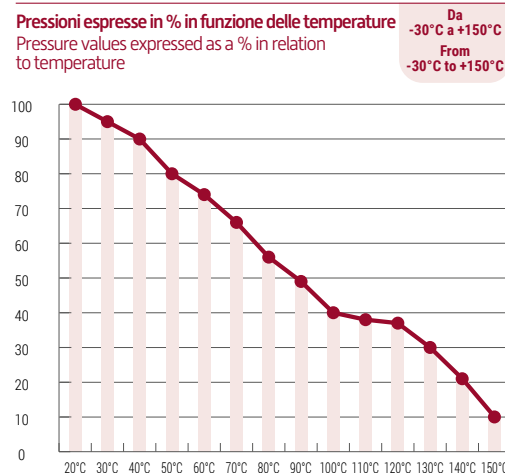
| Cod.      | Dimensioni tubo (mm)<br>Hose dimensions (mm) |       |                         | Peso<br>Weight<br>g/m | Raggio di curvatura<br>Bending radius<br>mm | Pressione esercizio<br>(23°C)<br>Working pressure<br>BAR | Colori<br>Colors |
|-----------|--|-------|-------------------------|-----------------------|---|--|------------------|
|           | o Ø e  | i Ø i | Spessore<br>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