

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*

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



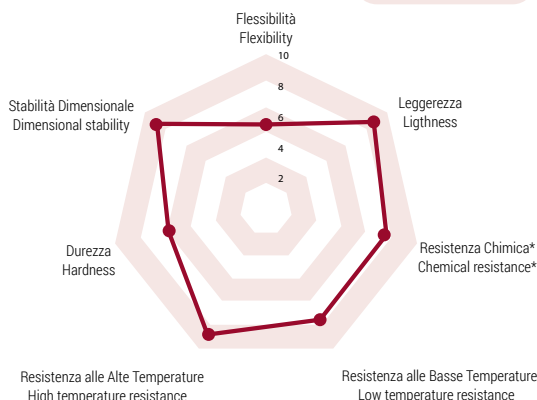
Cod.	Dimensioni tubo (mm) Hose dimensions (mm)			Peso Weight g/m	Raggio di curvatura Bending radius mm	Pressione esercizio (23°C) Working pressure BAR	Colori Colors
	o Ø e	i Ø i	Spessore Wall thick.				
TRHT2X4	4 ± 0,07	2	1 ± 0,07	9,8	15	66	N
TRHT4X6	6 ± 0,07	4	1 ± 0,07	16,3	35	40	N
TRHT6X8	8 ± 0,07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

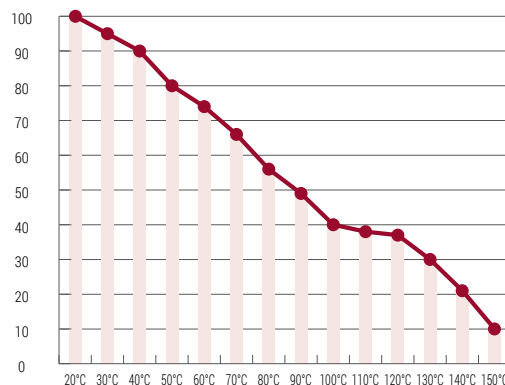
* Riferimento fine catalogo
* End of catalog reference



Pressioni espresse in % in funzione delle temperature

Pressure values expressed as a % in relation to temperature

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