

Autoestinguenti (conforme allo standard UL-94 V-0)

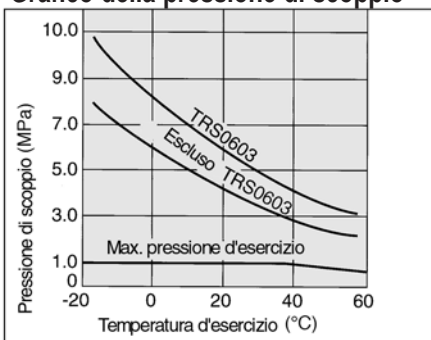
Tubi in nylon morbido FR

Serie TRS



Ideale per connessioni per aria compressa e acqua su impianti di saldatura.
Tubo autoestinguente

Grafico della pressione di scoppio



Serie

● : Bobina da 20m □ : Bobina da 100m

Modello	TRS0603	TRS0805	TRS1065	TRS1208
ø est. tubo (mm)	6	8	10	12
ø int. tubo (mm)	3	5	6.5	8
Nero (B)	●	●	●	●
Bianco (W)	●	●	●	●
Rosso (R)	□	●	●	●
Blu (BU)	□	●	●	●
Verde (G)	□	●	●	●

Caratteristiche

Fluido	Aria, Acqua			
Max. pressione d'esercizio	1.2MPa a 20°C			
Pressione di scoppio	Si veda il grafico della pressione di scoppio			
Min. raggio di curvatura (mm)	17	19	27	32
Temperatura d'esercizio	-20 ÷ +60°C (Acqua: 0 ÷ 60°C)(Senza congelamento)			
Materiale	Nylon ignifugo (a norma UL-VO)			

⚠ Precauzioni

Leggere attentamente prima dell'uso.
Vedere istruzioni di sicurezza e precauzioni comuni circa i prodotti menzionati in questo catalogo da p.0-26 a 0-27 e vedere a p.2.0-7 e 2.0-8 istruzioni dettagliate per tutte le serie.

⚠ Attenzione

- ① Applicabile all' acqua per generici usi industriali. In caso di altri fluidi, consultare SMC. I picchi di pressione non devono superare la max. pressione di esercizio poichè i raccordi potrebbero subire danni ed i tubi potrebbero scoppiare.
- ② La max. temperatura di esercizio è calcolata a 20°C. Consultare il grafico della pressione di scoppio per altre temperature. Evitare aumenti anomali della temperatura perchè potrebbero causare lo scoppio dei tubi.
- ③ Il raggio minimo di curvatura è calcolato ad una temperatura di 20°C e con un campo di variabilità del diam. esterno di 10% max. Se la temperatura di esercizio supera i 20°C, il campo del diametro esterno può oltrepassare il 10% anche se il raggio minimo di curvatura rientra nei parametri stabiliti..range.

Codici di ordinazione

TRS1065 B 100

Modello del tubo

Lunghezza

Simbolo	Lunghezza
20	Bobina da 20m
100	Bobina da 100m

Colori

Simbolo	Colore
B	Nero
W	Bianco
R	Rosso
BU	Blu
G	Verde

K□

M□

H□

D□

MS

T□

LQ

Camera sterile