

MARGHERA EL (PTFE-SILICONE)



STRUTTURA

Tubo flessibile realizzato con un tessuto in fibra di vetro spalmato PTFE® ELETTRONCONDUITIVO ambo i lati e un tessuto in fibra di vetro spalmato silicone ambo i lati, spirale metallica esterna fermata da nastro termoresistente di colore nero. Estremità con manicotti lisci, rinforzati rispetto al tubo, privi di spirale metallica

APPLICAZIONI

Tubo flessibile adatto per aspirazione e mandata di fumi e vapori di natura chimica particolarmente aggressiva nell'industria chimica, raffinerie, industria meccanica pesante, ecc., ove siano richieste particolari resistenze a prodotti chimici compatibili

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-60 °C/+150 °C in ambiente a +20 °C

COLORE

Grigio, nastro esterno nero

DIAMETRO

Da 102 mm fino a 1.200 mm

LUNGHEZZA STANDARD

A richiesta

 Diametro interno (mm)	 Passo spirale (mm)	 Raggio di curvatura teorico (mm)	 Pressione di esercizio (bar)
102	150	1 x Ø interno	0,6
127	150	1 x Ø interno	0,6
152	150	1 x Ø interno	0,6
160	150	1 x Ø interno	0,6
178	150	1 x Ø interno	0,6
203	150	1 x Ø interno	0,6
220	150	1 x Ø interno	0,5
229	150	1 x Ø interno	0,5
254	150	1 x Ø interno	0,4
305	150	1 x Ø interno	0,4





TUBIFLESSIBILI

 Diametro interno (mm)	 Passo spirale (mm)	 Raggio di curvatura teorico (mm)	 Pressione di esercizio (bar)
356	150	1 x Ø interno	0,4
380	150	1 x Ø interno	0,4
407	150	1 x Ø interno	0,3
425	150	1 x Ø interno	0,3
457	150	1 x Ø interno	0,3
508	150	1 x Ø interno	0,25
525	150	1 x Ø interno	0,25
600	150	1 x Ø interno	0,2
760	150	1 x Ø interno	0,15

