

# 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)	 Depressione (bar)
102	150	1 x Ø interno	0,6	0,06
127	150	1 x Ø interno	0,6	0,06
152	150	1 x Ø interno	0,6	0,06
160	150	1 x Ø interno	0,6	0,06
178	150	1 x Ø interno	0,6	0,06
203	150	1 x Ø interno	0,6	0,06
220	150	1 x Ø interno	0,5	0,06
229	150	1 x Ø interno	0,5	0,06
254	150	1 x Ø interno	0,4	0,054
305	150	1 x Ø interno	0,4	0,054





# TUBIFLESSIBILI

 Diametro interno (mm)	 Passo spirale (mm)	 Raggio di curvatura teorico (mm)	 Pressione di esercizio (bar)	 Depressione (bar)
356	40 ÷ 50	1 x Ø interno	0,4	0,048
380	40 ÷ 50	1 x Ø interno	0,4	0,048
407	40 ÷ 50	1 x Ø interno	0,3	0,048
425	40 ÷ 50	1 x Ø interno	0,3	0,048
457	40 ÷ 50	1 x Ø interno	0,3	0,042
508	40 ÷ 50	1 x Ø interno	0,25	0,042
525	40 ÷ 50	1 x Ø interno	0,25	0,042
600	40 ÷ 50	1 x Ø interno	0,2	0,042
760	40 ÷ 50	1 x Ø interno	0,15	0,03

