



SAHEL



STRUTTURA

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

APPLICAZIONI

Tubo flessibile adatto per aspirazione e mandata di fumi generici, fumi di saldatura, gas di scarico di autoveicoli, veicoli industriali, industria meccanica pesante, industria del vetro, industria navale, raffinerie, ecc., ove siano richieste particolari resistenze alla alte temperature

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-60 °C/+300 °C in ambiente a +20 °C

COLORE

Grigio, nastro esterno giallo

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	50	1 x Ø interno	0,6	0,05
127	50	1 x Ø interno	0,6	0,05
152	50	1 x Ø interno	0,6	0,05
160	50	1 x Ø interno	0,6	0,05
178	50	1 x Ø interno	0,6	0,05
203	50	1 x Ø interno	0,6	0,05
220	50	1 x Ø interno	0,5	0,05
229	50	1 x Ø interno	0,5	0,045
254	50	1 x Ø interno	0,5	0,03
305	50	1 x Ø interno	0,45	0,03





TUBIFLESSIBILI

 Diametro interno (mm)	 Passo spirale (mm)	 Raggio di curvatura teorico (mm)	 Pressione di esercizio (bar)	 Depressione (bar)
356	50	1 x Ø interno	0,4	0,03
380	50	1 x Ø interno	0,35	0,03
407	50	1 x Ø interno	0,3	0,03
425	50	1 x Ø interno	0,3	0,03
457	50	1 x Ø interno	0,25	0,03
508	50	1 x Ø interno	0,2	0,025
525	50	1 x Ø interno	0,2	0,025
600	50	1 x Ø interno	0,15	0,015
760	50	1 x Ø interno	0,1	0,01

