



LIBECCIO



STRUTTURA

Tubo flessibile realizzato con un tessuto in vetro neoprene, 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 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

-50 °C/+150 °C in ambiente a +20 °C

COLORE

Nero, 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	50 ÷ 150	0,5	0,55	0,035
127	50 ÷ 150	0,5	0,55	0,035
152	50 ÷ 150	0,5	0,55	0,035
160	50 ÷ 150	0,5	0,55	0,035
178	50 ÷ 150	0,5	0,50	0,035
203	50 ÷ 150	0,5	0,50	0,035
220	50 ÷ 150	0,5	0,50	0,025
229	50 ÷ 150	0,5	0,50	0,025
254	50 ÷ 150	0,5	0,45	0,020
305	50 ÷ 150	0,5	0,35	0,020





TUBIFLESSIBILI

 Diametro interno (mm)	 Passo spirale (mm)	 Raggio di curvatura teorico (mm)	 Pressione di esercizio (bar)	 Depressione (bar)
356	50 ÷ 150	0,5	0,30	0,020
380	50 ÷ 150	0,5	0,275	0,020
407	50 ÷ 150	0,5	0,25	0,020
425	50 ÷ 150	0,5	0,25	0,020
457	50 ÷ 150	0,5	0,22	0,020
508	50 ÷ 150	0,5	0,20	0,020
525	50 ÷ 150	0,5	0,20	0,018
600	50 ÷ 150	0,5	0,17	0,015
760	50 ÷ 150	0,5	0,12	0,010

