



# TUBIFLESSIBILI

## LIPARI (PVC) PESANTE



### STRUTTURA

Tubo flessibile realizzato con un tessuto in poliestere spalmato PVC, spirale metallica esterna fermata da nastro di poliestere di colore nero. Estremità con manicotti lisci, rinforzati rispetto al tubo, privi di spirale

### APPLICAZIONI

Flessibile studiato per riscaldatori portatili, ventilazione generica, estrazione di fumi di saldatura. Altamente comprimibile, questo flessibile può essere fornito con anelli alle estremità, occhielli e/o ganci di sospensione. Su richiesta può essere fornito senza spirale metallica come tubo appiattibile. per depressione elevate fornibile con passo della spirale notevolmente ridotto.

### TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-20 °C/+90 °C in ambiente a +20 °C

### COLOUR

Giallo, 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	0,7	0,55	0,05
127	50 ÷ 150	0,7	0,55	0,05
152	50 ÷ 150	0,7	0,55	0,05
160	50 ÷ 150	0,7	0,55	0,05
178	50 ÷ 150	0,7	0,50	0,05
203	50 ÷ 150	0,7	0,50	0,05
220	50 ÷ 150	0,7	0,50	0,05
229	50 ÷ 150	0,7	0,50	0,05
254	50 ÷ 150	0,7	0,45	0,05
305	50 ÷ 150	0,7	0,35	0,04

Tubi Flessibili S.r.l. - Tel: +39 0131238971 - Email: [info@tubiflessibili.net](mailto:info@tubiflessibili.net)

Copyright © TUBI FLESSIBILI S.r.l. - Tutti i diritti sono riservati. I testi e le immagini sono di proprietà di Tubi Flessibili S.r.l. È vietata la riproduzione anche parziale del catalogo.





# TUBIFLESSIBILI

 Diametro interno (mm)	 Passo spirale (mm)	 Raggio di curvatura teorico (mm)	 Pressione di esercizio (bar)	 Depressione (bar)
356	50 ÷ 150	0,7	0,30	0,04
380	50 ÷ 150	0,7	0,275	0,04
407	50 ÷ 150	0,7	0,25	0,04
425	50 ÷ 150	0,7	0,25	0,04
457	50 ÷ 150	0,7	0,22	0,04
508	50 ÷ 150	0,7	0,20	0,025
525	50 ÷ 150	0,7	0,20	0,025
600	50 ÷ 150	0,7	0,17	0,025
760	50 ÷ 150	0,7	0,12	0,025

