

SCIROCCO



STRUTTURA

Tubo flessibile realizzato con un tessuto in poliestere spalmato PVC sull'esterno e interno in tessuto fibra di vetro alluminizzato, spirale metallica esterna fermata da nastro di poliestere di colore nero. Estremità con manicotti lisci, rinforzati rispetto al tubo, privi di spirale metallica

APPLICAZIONI

Tubo flessibile studiato per estrazione di fumi di saldatura con presenza di scintille. 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 depressioni elevate fornibile con passo della spirale notevolmente ridotto alla alte temperature

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-20°C/+120°C in ambiente a +20°C

COLORE

Giallo/grigio esterno, bianco interno. Nastro esterno nero

DIAMETRO

Da 102 mm 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 x Ø interno	0,6	0,05
127	50 ÷ 150	0,5 x Ø interno	0,6	0,05
152	50 ÷ 150	0,5 x Ø interno	0,6	0,05
160	50 ÷ 150	0,5 x Ø interno	0,6	0,05
178	50 ÷ 150	0,5 x Ø interno	0,6	0,05
203	50 ÷ 150	0,5 x Ø interno	0,6	0,05
220	50 ÷ 150	0,5 x Ø interno	0,5	0,05
229	50 ÷ 150	0,5 x Ø interno	0,5	0,045





TUBIFLESSIBILI

 Diametro interno (mm)	 Passo spirale (mm)	 Raggio di curvatura teorico (mm)	 Pressione di esercizio (bar)	 Depressione (bar)
254	50 ÷ 150	0,5 x Ø interno	0,4	0,03
305	50 ÷ 150	0,5 x Ø interno	0,35	0,03
356	50 ÷ 150	0,5 x Ø interno	0,3	0,03
380	50 ÷ 150	0,5 x Ø interno	0,3	0,03
407	50 ÷ 150	0,5 x Ø interno	0,25	0,03
425	50 ÷ 150	0,5 x Ø interno	0,2	0,025
457	50 ÷ 150	0,5 x Ø interno	0,2	0,025
508	50 ÷ 150	0,5 x Ø interno	0,15	0,015
525	50 ÷ 150	0,5 x Ø interno	0,1	0,01
600	50 ÷ 150	0,5 x Ø interno	0,1	0,01
760	50 ÷ 150	0,5 x Ø interno	0,1	0,01

