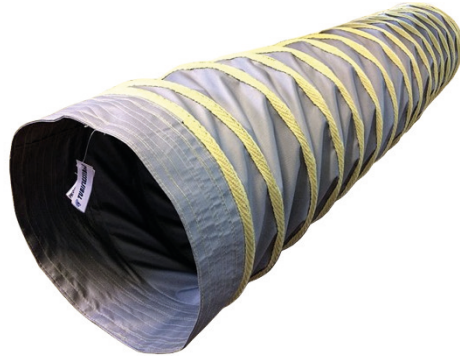




SAHEL



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 |

