



TUBO SILFLEX VS2

CARATTERISTICHE

Tubo flessibile realizzato con doppio strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di silicone, spirale incorporata in filo di acciaio armonico ramato, doppio cordoncino esterno in fibra di vetro.

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-65 °C / +270 °C, punte di 300 °C

APPLICAZIONE

Aspirazione, estrazione e soffiaggio d'aria anche con particelle polverose in presenza di alte temperature e dove sia richiesta grande flessibilità

*Altri diametri disponibili previa richiesta: 22 25 26 28 30 32 35 38 39 41 42 44 45 51 52 55 57 58 60 62 63 64 65 67 70 72 76 80 83 89 92 95 102 108 110 114 120 127 130 140 152 160 165 170 178 180 203 229 254 305



Diametro interno nominale	Pressione esercizio r 1:3	Depressione esercizio	Raggio curvatura interno	Lunghezza rotoli
mm	bar	mm/h2o	mm	m
38	2.60	6000	18	4
51	2.60	5200	24	4
63	2.40	4600	31	4
76	2.20	4300	38	4
89	2.00	4000	44	4
102	1.90	3500	52	4
152	1.20	1700	75	4
180	1.00	1200	90	4
203	0.70	900	101	4
305	0.30	500	200	4