

Tubo in tessuto di vetro spalmato di neoprene con spirale in acciaio zincato, per aspirazione fumi e aria calda.



 SUPERFICI LISCE ★★★

 FLESSIBILITÀ ★★★★★

 RESISTENZA ALL'ABRAZIONE ★★★★★

 TEMPERATURA D'IMPIEGO
-50 °C 150 °C

 RESISTENZA CHIMICA
tabella neoprene

 RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO ★★★

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Press. eserc. a 23° bar	Depress. eserc. a 23° m/H ₂ O	Raggio curvatura mm	Peso metro g/m	Lungh. rotolo m	Disponibilità
51	2	51	55	1.2	4.4	26	250	4	A magazzino
63	2 1/2	63	67	1.1	4	32	300	4	A magazzino
70		70	74	1.1	3.5	35	395	4	A magazzino
76	3	76	80	1	3.5	38	410	4	A magazzino
83		83	87	1	3	42	470	4	A magazzino
89	3 1/2	89	93	0.9	3	45	495	4	A magazzino
102	4	102	106	0.9	2.6	51	570	4	A magazzino
114		114	119	0.8	2.1	57	730	4	A magazzino
121		121	126	0.8	1.9	61	760	4	A magazzino
127	5	127	132	0.8	1.7	64	805	4	A magazzino
140		140	145	0.8	1.5	70	885	4	A magazzino
152	6	152	157	0.6	1.4	76	1050	4	A magazzino
178		178	183	0.6	1.1	89	1210	4	A magazzino
203	8	203	208	0.5	1.6	102	1380	4	A magazzino
254	10	254	259	0.4	0.45	127	1650	4	A magazzino
305	12	305	310	0.1	0.3	153	2000	4	A magazzino