



TERMOFLEX 150°C

913072



Manguera de tejido de fibra de vidrio recubierto de neopreno con espiral de acero galvanizado, para aspiración de humos y aire caliente.

DETAILS

 SUPERFICIES LISAS ***

 FLEXIBILIDAD ****

 RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ****

 TEMPERATURA DE USO -50 °C 150 °C

 RESISTENCIA QUÍMICA Tabla NEOPRENE

 RESISTENCIA AL APLASTAMIENTO ***

Ø Nominal mm	Ø Nominal inch	Ø Interior mm	Ø Exterior mm	Presión Trabajo a 23 °C bar	Vacio a 23 °C m/H ₂ O	Radio Curvatura mm	Peso metro g/m	Longitud Rollo m	Disponibi- lidad
51	2	51	55	1.2	4.4	26	250	4	En stock
63	2 1/2	63	67	1.1	4	32	300	4	En stock
70		70	74	1.1	3.5	35	395	4	En stock
76	3	76	80	1	3.5	38	410	4	En stock
83		83	87	1	3	42	470	4	En stock
89	3 1/2	89	93	0.9	3	45	495	4	En stock
102	4	102	106	0.9	2.6	51	570	4	En stock
114		114	119	0.8	2.1	57	730	4	En stock
121		121	126	0.8	1.9	61	760	4	En stock
127	5	127	132	0.8	1.7	64	805	4	En stock
140		140	145	0.8	1.5	70	885	4	En stock
152	6	152	157	0.6	1.4	76	1050	4	En stock
178		178	183	0.6	1.1	89	1210	4	En stock
203	8	203	208	0.5	1.6	102	1380	4	En stock
254	10	254	259	0.4	0.45	127	1650	4	En stock
305	12	305	310	0.1	0.3	153	2000	4	En stock

All technical specifications apply to a temperature of 23° C ± 2° C (ISO 291)

The tolerance on all specifications ±5% (Tolerance Percentage is applicable on ALL DATA across our range)