



TERMONEGRA 150º

Aspiración de aire caliente y frio, sistemas de refrigeración. Ventilación industrial, ordenadores, industria mecánica, automoción, aeronáutica, construcción naval. Fabricada con tejido de vidrio revestido de neopreno con espiral de acero.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Interior: Semilisa en neopreno Exterior: Semilisa en neopreno Refuerzo interior: Espiral de acero Temperatura: -50°C a +150°C



ø Int. mm	ø Ext. mm	Peso	R. Curv. (mm)	Vacio(m H2O)	Long. Rollo.
51	55	250	26	4,4	4
63	67	300	32	4	4
70	74	395	35	3,5	4
76	80	410	38	3,5	4
83	87	470	42	3	4
89	93	495	45	3	4
102	106	570	51	2,6	4
114	119	730	57	2,1	4
21	126	760	61	1,9	4
127	132	805	64	1,7	4
140	145	885	70	1,5	4
152	157	1050	76	1,4	4
178	183	1210	89	1,1	4
203	208	1380	102	1,6	4
254	259	1650	127	0,45	4
305	310	2000	153	0,3	4

^{*} Para diferentes medidas, prestaciones y aplicaciones CONSULTAR.