



SUPRI-MBSF-P2

Ficha Técnica

Material: Tubo composto por duas camadas de tecido de vidro, revestido com neoprene e espirais de aço encapsulados.

Aplicações: Aspiração e ventilação industrial; aspiração e exaustão (diesel); resfriamento sala de máquinas de navios; resfriamento de aparelhos eletrônicos; resfriamento para veículos

Não inflamável: Norma DIN 4102

Diâmetro: 3/4" a 12" (polegadas)

Proporção de compressão: 2:1

Comprimento: 3000mm a 4000mm

Temperatura: -55°C a 188°C

Cor: Preta



Tabela Referencial*

Diâmetro	Pressão de Trabalho	Pressão Média (multiplicar pela pressão de trabalho)	Pressão máxima (multiplicar pela pressão de trabalho)	Vácuo de trabalho	Raio de curvatura	Peso
mm	bar*	bar*	bar*	mm / c.a*		gr / mt
19	3,0	1,5	3	5300	6	80
25	2,8	1,5	3	5100	8	120
38	2,6	1,5	3	5000	12	168
51	2,6	1,5	3	4300	16	250
63	2,4	1,5	3	4000	20	300
76	2,2	1,5	3	3400	25	410
89	2,0	1,5	3	3000	29	490
95	1,9	1,5	3	2800	33	550
102	1,9	1,5	3	2600	35	650
114	1,5	1,5	3	2200	40	720
127	1,4	1,5	3	1700	46	800
152	1,2	1,5	3	1400	50	980
178	1,0	1,5	3	1100	60	1190
203	1,7	1,5	3	700	68	1330
250	0,5	1,5	3	450	100	1650
305	0,3	1,5	3	300	116	2000

*valores aproximados

***Nota: As especificações contidas nesta tabela são indicativas e por isso não assumimos nenhuma responsabilidade. A adequação de cada produto ou propósito deverá ser verificada pelo responsável técnico ou profissional de confiança da sua empresa.

