



SUPRI-MBSF-V1

Ficha Técnica

Material: Tubo composto por uma camada de tecido de fibra de vidro, revestido com silicone e anéis de aço internamente.

Aplicações: Passagem de ar em alta temperatura, fumaça, gás, espuma e aplicações com baixa pressão.

Diâmetro: 3/4" a 16" (polegadas)

Proporção de compressão: 2:1

Comprimento: 3300mm a 4000mm

Temperatura: -29°C a 288°C

Cor: Vermelha



Tabela Referencial*

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

