



SUPRI-MBSF-V2

Ficha Técnica

Material: Tubo composto por duas camadas de tecido de fibra de vidro, revestido com silicone e anéis de aço encapsulados, resistente a raios U.V.A. e U.V.B. e às intempéries.

Aplicações: Passagem de ar, fumaça, granulados, gás, espuma. Interior liso para menor perda de carga.

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	3,0	1,5	3	7300	9	110
25	2,8	1,5	3	7100	12	185
38	2,6	1,5	3	6000	18	305
51	2,6	1,5	3	5200	24	360
63	2,4	1,5	3	4600	31	485
76	2,2	1,5	3	4300	38	580
89	2,0	1,5	3	4000	44	690
95	1,9	1,5	3	3700	49	730
102	1,9	1,5	3	3500	52	770
114	1,5	1,5	3	3000	60	845
127	1,4	1,5	3	2400	69	925
152	1,2	1,5	3	1700	75	1200
178	1,0	1,5	3	1200	90	1430
203	1,7	1,5	3	900	101	1650
250	0,5	1,5	3	700	150	2090
305	0,3	1,5	3	500	200	2250

*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.

