



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.

-Aplicação:

- * PASSAGEM DE AR;
- * FUMAÇA;
- * PASSAGEM DE AR;
- * GRANULADOS;
- * GÁS;
- * ESPUMA;
- * INTERIOR LISO PARA A MENOR PERDA DE CARGA.

- Diâmetros : de 3/4 " a 16" (polegadas)
- Comprimento Padrão: 3.300mm a 4.000mm
- Proporção de Compressão: 2 : 1
- 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