

Ficha Técnica

Material: Tecido de fibra de vidro aluminizada com película de poliéster em uma das fases, com arraste de aço carbono externo;

Aplicações: Fluxo de vapor e ar quente;

Comprimento: (consulte medidas disponíveis)

Proporção de compressão: 2:1

Cor: Prata

ESCALA DE TEMPERATURA

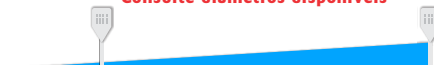


Min: -40°C Max: +250°C

Min: -40°F Max: +482°F

FAIXA DE DIÂMETRO

*Consulte diâmetros disponíveis



Min: 76mm Max: 1219mm

Min: 3pol Max: 48pol

Tabela Referencial Outras medidas Sob Consulta*

Diâmetro - Milímetro	Diâmetro - Polegada	Pressão de Trab. - PSI	Pressão de Trab. - BAR	Pressão Negativa - IN.HG
50	2	6	0,41	0,27
55	2,1	5,6	0,39	0,25
60	2,3	5,3	0,37	0,22
63	2,4	5	0,35	0,20
65	2,5	4,9	0,34	0,18
70	2,7	4,6	0,32	0,16
75	2,9	4,4	0,31	0,14
80	3,1	4,2	0,29	0,10
90	3,5	2,7	0,19	0,08
102	4	2,7	0,19	0,07
110	4,3	2,6	0,18	0,07
114	4,4	2,6	0,18	0,06

*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.

Entre em contato: +55 (11) 2799-0099 +55 (11) 97775-9999 +55 (11) 97778-4444