

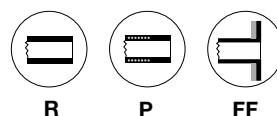


## APLICAÇÃO

Utilizada na indústria para passagem de ar quente e exaustão de gases, pós e partículas abrasivas em suspensão; extremamente leve e flexível.



## TERMINAIS



Diâmetro interno (pol.)



Diâmetro interno (mm)



Diâmetro externo (mín.)



Diâmetro externo (máx)



Comprimento máximo (m)



Peso aproximado (Kg/m)



Vácuo (mmhg)



Raio mínimo de curvatura (mm)

# 15 PSI

Diâmetro interno (pol.)	Diâmetro interno (mm)	Diâmetro externo (mín.)	Diâmetro externo (máx)	Comprimento máximo (m)	Peso aproximado (Kg/m)	Vácuo (mmhg)	Raio mínimo de curvatura (mm)
1"	25	34	39	20	0,84	560	100
1 1/4"	32	41	46	20	1,05	560	128
1 1/2"	38	47	52	20	1,21	560	152
1 3/4"	45	53	58	20	1,37	560	180
2"	51	60	65	20	1,5	560	204
2,3/8"	60	69	74	20	1,81	560	240
2 1/2"	63	72	77	20	1,89	560	252
3"	76	86	91	20	2,67	560	304
3 1/2"	89	98	104	20	3,08	560	356
4"	101	110	116	20	3,74	560	404
4 1/2"	114	123	129	20	3,89	560	570
5"	127	136	142	20	4,28	560	635
5 1/2"	140	148	154	20	4,71	560	700
6"	152	161	167	20	5,72	560	760
8"	203	214	223	20	7,6	560	1015
10"	254	263	272	20	9,07	560	1270
12"	305	314	323	20	10,82	560	1830

As características técnicas estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso. Pesos e dimensões são referentes a valores aproximados.

Produtos com as mesmas características técnicas porém com outras dimensões podem ser fabricados, favor contatar departamento comercial para verificar viabilidade.