

EXAUSTFLEX FVBACH



APLICAÇÃO

Indicada para passagem de ar quente e exaustão de gases, pós e partículas abrasivas em suspensão ou exaustão de ar para refrigeração dos indutores eletromagnéticos em serviços em que se necessita uma mangueira leve e flexível, aliada a uma resistência ao calor por irradiação, chama direta e respingos de materiais incandescentes.



TERMINAIS



R



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)

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)
4"	101	116	125	20	5,13	560	606
6"	152	167	176	20	7,86	560	912
8"	203	217	230	20	11,09	560	1218
10"	254	267	280	20	13,39	560	1524
12"	305	321	334	20	17,19	560	1830
14"	356	375	388	20	23,38	560	2136
16"	406	425	438	20	26,61	560	2436

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.

**150
PSI**