

# EXAUSTFLEX FVBACH



110° C  
MAX.

**Tubo Interno:** tubo de borracha sintética preta.

**Reforço:** fios têxteis de alta resistência com reforço de aço em mola intercalado

**Cobertura:** corrugada externamente de tecido Fiberglass vulcanizado, e borracha sintética laranja anti-chama com resistência a temperatura externa máxima de 550°C.

## 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)

150  
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)
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

A Realflex se reserva o direito de incluir na embalagem rolos menores que o comprimento padrão do catálogo, conforme política comercial.