

EXAUSTFLEX



**110°C
MÁX.**

Tubo Interno: tecido impregnado de borracha resistente ao calor.

Reforço: fios têxteis de alta resistência, com espiral de aço mola intercalada.

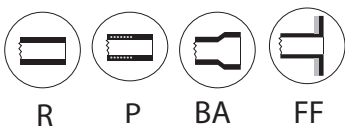
Cobertura: corrugada (tipo enrolada), de borracha sintética preta.

APLICAÇÃO

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



TERMINAIS



						
	1"	1 1/2"	20	0,84	560	100
	1 1/4"	1 3/4"	20	1,05	560	128
	1 1/2"	1 7/8"	20	1,21	560	152
	1 3/4"	2 1/4"	20	1,37	560	180
	2"	2 1/2"	20	1,50	560	204
	2 3/8"	2 7/8"	20	1,81	560	240
	2 1/2"	2 7/8"	20	1,89	560	252
	3"	3 5/8"	20	2,67	560	304
	3 1/2"	3 7/8"	20	3,08	560	356
	4"	4 1/2"	20	3,74	560	404
	4 1/2"	5 1/8"	20	3,89	560	570
	5"	5 1/2"	20	4,28	560	635
	5 1/2"	5 7/8"	10	4,71	560	700
	6"	6 5/8"	20	5,72	560	760
	6 1/2"	7 1/8"	10	6,19	560	825
	8"	8 5/8"	20	7,60	560	1015
	10"	10 5/8"	20	9,07	560	1270
	12"	12 5/8"	20	10,82	560	1830

15 PSI

