



80° C
MÁX.

Tubo Interno: tubo borracha sintética preta totalmente desengraxada.

Reforço: fios têxteis de alta resistência.

Cobertura: microperfurada lisa de borracha preta resistente a abrasão, intempéries e ozônio. Opção de cobertura de tecido Fiberglass vulcanizado, e borracha sintética laranja antichama com resistência a temperatura externa máxima de 550°C.

APLICAÇÃO

Para condução de oxigênio e ar em siderúrgicas, fundições etc.

TERMINAIS



R



BA



NPL



NFF



NFG



NRM



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)

300
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)
1/2"	13	29	32	20	0,81	N/A	156
5/8"	16	32	35	20	0,94	N/A	192
3/4"	19	34	39	20	1,09	N/A	228
1"	25	40	45	20	1,32	N/A	300
1 1/4"	32	48	53	20	1,66	N/A	384
1 1/2"	38	56	61	20	2,16	N/A	456
2"	51	70	75	20	2,84	N/A	612
2 1/2"	63	85	91	20	3,84	N/A	756
3"	76	98	104	20	4,45	N/A	912
4"	101	126	135	20	7,07	N/A	1212
5"	127	158	167	20	10,34	N/A	1524
6"	152	187	196	20	13,5	N/A	1824

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.