



APLICAÇÃO

Para radiadores industriais. Na indústria, pode ainda ser utilizado em condições não muito severas onde a pressão de trabalho não exceda 1 kgf/cm².



TERMINAIS



R



Diâmetro interno (pol.)



Diâmetro interno (mm)



Diâmetro externo (min.)



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 (min.)	Diâmetro externo (máx)	Comprimento máximo (m)	Peso aproximado (Kg/m)	Vácuo (mmhg)	Raio mínimo de curvatura (mm)
3/8"	10	22	25	20	0,45	N/A	150
1/2"	13	25	28	20	0,54	N/A	195
5/8"	16	28	31	20	0,63	N/A	240
3/4"	19	31	36	20	0,72	N/A	285
7/8"	22	32	37	20	0,8	N/A	330
1"	25	38	43	20	0,96	N/A	375
1,1/8"	28	39	44	20	1,02	N/A	435
1 1/4"	32	42	47	20	1,05	N/A	480
1 3/8"	35	45	50	20	1,15	N/A	525
1 1/2"	38	48	53	20	1,24	N/A	570
1 3/4"	45	55	60	20	1,4	N/A	675
2"	51	61	66	20	1,57	N/A	765
2 1/2"	63	74	80	20	1,91	N/A	945
3"	76	86	92	20	2,23	N/A	1140
3 1/2"	89	97	106	20	2,59	N/A	1335
4"	101	110	119	20	2,94	N/A	1515

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.