

# FREIOFLEX



## APLICAÇÃO

Para condução de ar comprimido em sistemas de freio ferroviário. Atende a norma AAR-601.



## 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)

# 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	28	30	*	0,75	N/A	N/A
5/8"	16	32	34	*	0,86	N/A	N/A
7/8"	22	38	40	*	1,06	N/A	N/A
1 1/8"	28	46	48	*	1,43	N/A	N/A
1 3/8"	35	54	56	*	1,7	N/A	N/A

\* Fornecido somente em peça de comprimento máximo até 2,0m.

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.