



**Tubo Interno:** tubo de borracha preta com excelente resistência a vapor. Opção tubo na cor branca.

**Reforço:** fios têxteis de alta resistência.

**Cobertura:** lisa (enfaixada), de borracha cinza resistente a abrasão, intempéries e ozônio. Opção de cobertura na cor branca.

## APLICAÇÃO

Recomendada para uso em vapor saturado onde a pressão máxima de trabalho não supere a 150psi ou água quente onde a pressão de trabalho não supere 300psi. Temperatura máxima de trabalho: 180°C.



## 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)

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	0,73	N/A	156
5/8"	16	35	38	20	1,04	N/A	192
3/4"	19	39	44	20	1,17	N/A	228
1"	25	47	52	20	1,73	N/A	300
1 1/4"	32	57	62	20	2,46	N/A	384
1 1/2"	38	63	68	20	2,83	N/A	456
1.3/4"	45	69	74	20	3,14	N/A	540
2"	51	81	86	20	4,32	N/A	612
2 1/2"	63	96	102	20	5,83	N/A	756
3"	76	110	116	20	6,75	N/A	912
4"	101	136	145	20	8,56	N/A	1212

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.

VAPOR  
**150**  
 PSI  


---

 AGUA QUENTE  
**300**  
 PSI