



APLICAÇÃO

Mangueria usada para refrigeração de cabos de fornos elétricos em fundições, na indústria de vidro e em serviços onde é necessária uma total isolamento elétrica na mangueria. Recomendada utilização em temperatura externa máxima ambiente. Sistema de construção mais tecnológico, garantindo total eficiência em uma mangueria mais leve, maleável e de fácil manuseio.

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)

150 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	22	24	20	0,37	N/A	130
3/4"	19	31	36	20	0,74	N/A	190
1"	25	37	42	20	0,91	N/A	250
1 1/4"	30	45	50	20	1,25	N/A	300
1 1/2"	38	52	57	20	1,45	N/A	380

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	22	24	20	0,37	N/A	130
3/4"	19	31	36	20	0,74	N/A	190
1"	25	37	42	20	0,96	N/A	250
1 1/4"	30	45	50	20	1,31	N/A	300
1 1/2"	38	52	57	20	1,51	N/A	380

A Realflex se reserva o direito de incluir na embalagem rolos menores que o comprimento padrão do catálogo, conforme política comercial.