

ISOLAFLEX HD



APLICAÇÃO

Mangueira 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 mangueira. Recomendada utilização em temperatura externa máxima ambiente.



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	25	27	20	0,56	NN/A	104
3/4"	19	31	36	20	0,78	N/A	152
1"	25	40	45	20	1,23	N/A	200
1 1/4"	32	47	52	20	1,5	N/A	240
1 1/2"	38	54	59	20	1,76	N/A	304
2"	51	67	72	20	2,5	N/A	408
2 1/2"	65	81	87	20	3,02	N/A	520
3"	76	93	99	20	3,64	N/A	608
4"	101	116	125	20	5,46	N/A	808

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	20	0,75	NN/A	104
3/4"	19	33	38	20	1,02	N/A	152
1"	25	41	46	20	1,3	N/A	200
1 1/4"	32	47	52	20	1,5	N/A	240
1 1/2"	38	54	59	20	1,98	N/A	304
2"	51	67	72	20	2,5	N/A	408
2 1/2"	65	85	91	20	4,04	N/A	520
3"	76	99	105	20	5,07	N/A	608
4"	101	126	135	20	7,61	N/A	808

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.