

CORDFLEX



80° C
MÁX.

Tubo Interno: tubo de borracha sintética preta.

Reforço: fios têxteis de alta resistência.

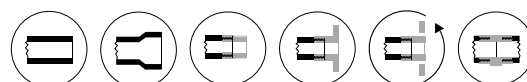
Cobertura: lisa (enfaixada), de borracha amarela resistente a abrasão, intempéries e ozônio.

APLICAÇÃO

Mangueira para descarga de água e ar em aplicações pesadas da indústria em geral, apesar de robusta, é flexível e de fácil manuseio.



TERMINAIS



R BA TPRM/RF TPFF TPGF TPEM



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	20	23	20	0,44	N/A	156
3/4"	19	29	34	20	0,6	N/A	228
1"	25	36	41	20	0,88	N/A	300
1 1/4"	32	42	47	20	1,07	N/A	384
1 1/2"	38	48	53	20	1,24	N/A	456
2"	51	61	66	20	1,57	N/A	612
2 1/2"	63	76	82	20	2,15	N/A	756
3"	76	89	95	20	2,52	N/A	912
4"	101	116	125	20	4,12	N/A	1212
5"	127	142	151	20	5,08	N/A	1524
6"	152	167	176	20	6,57	N/A	1824
1/2"	13	25	28	20	0,54	N/A	156
3/4"	19	29	34	20	0,72	N/A	228
1"	25	36	41	20	0,88	N/A	300
1 1/4"	32	45	50	20	1,2	N/A	384
1 1/2"	38	51	56	20	1,39	N/A	456
2"	51	67	72	20	2,22	N/A	612
2 1/2"	63	79	85	20	2,72	N/A	756
3"	76	92	98	20	3,16	N/A	912
4"	101	120	129	20	4,93	N/A	1212
5"	127	142	151	20	5,9	N/A	1524
6"	152	174	183	20	8,1	N/A	1824
1/2"	13	28	31	20	0,73	N/A	156
3/4"	19	32	37	20	1,08	N/A	228
1"	25	39	44	20	1,16	N/A	300
1 1/4"	32	48	53	20	1,9	N/A	384
1 1/2"	38	55	60	20	1,96	N/A	456
2"	51	68	73	20	2,6	N/A	612
2 1/2"	63	83	89	20	3,3	N/A	756
3"	76	95	101	20	4	N/A	912
4"	101	120	129	20	5,76	N/A	1212
5"	127	148	157	20	7,55	N/A	1524
6"	152	177	186	20	10,25	N/A	1824

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.

75
PSI

150
PSI

300
PSI