

MANGUERA DE SILICONA DOBLE CAPA

Alta Temperatura

Aplicaciones:

Manguera diseñada para la aspiración e impulsión de aire caliente, gases, vapores y polvos. Muy utilizada en la industria del plástico, automotriz, metalúrgica, entre otras.

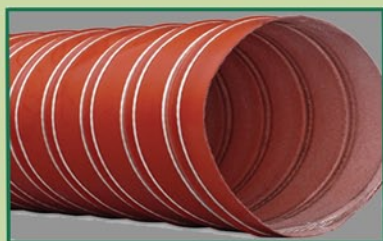
Características Técnicas:

Doble pared de fibra de vidrio recubierto en silicona, con espiral de acero y dos cueras de hilo.

Excelente resistencia frente a temperaturas extremas: -70°C a +260°C. Soporta picos de 280°C.

Muy liviana y altamente flexible.

A prueba de fugas.



Díámetro Interior (mm)	Díámetro Exterior (mm)	Presión de Trabajo (Bar)	Succión (Bar)	Radio de Curvatura (mm)	Peso (kg x mt)
- / 13	16	3,000	0,740	9,5	0,070
3/4 / 19	22	3,000	0,730	12,5	0,110
- / 22	25	3,000	0,720	14,0	0,170
1 / 25	30	2,800	0,710	17,5	0,190
1,25 / 32	36	2,700	0,650	20,0	0,280
1,5 / 38	43	2,600	0,600	24,0	0,310
- / 41	46	2,600	0,590	25,5	0,315
1,75 / 44-45	49	2,600	0,580	27,0	0,320
2 / 50-51	56	2,600	0,520	30,5	0,360
2,25 / 57	62	2,500	0,480	33,5	0,430
2,5 / 63-65	68	2,400	0,460	36,5	0,490
- / 70	75	2,100	0,440	40,0	0,540
3 / 75-76	81	2,100	0,430	43,0	0,580
- / 80	85	2,100	0,420	45,0	0,610
3,2 / 83	88	2,100	0,410	46,5	0,630
3,5 / 89-90	94	2,000	0,400	49,5	0,690
- / 95	100	1,900	0,370	52,5	0,730
4 / 100-102	107	1,900	0,350	56,0	0,770
- / 108	114	1,800	0,330	60,0	0,810
4,5 / 114	120	1,500	0,300	63,0	0,850
- / 121	127	1,500	0,240	66,5	0,890
5 / 125-127	133	1,400	0,230	69,5	0,930
5,5 / 140	146	1,300	0,200	76,0	1,000
6 / 150-152	158	1,200	0,170	82,0	1,200
6,3 / 160	166	1,100	0,160	86,0	1,280
6,5 / 165	171	1,100	0,140	88,5	1,380
7 / 178	184	1,000	0,120	95,0	1,430
8 / 200-203	209	0,700	0,090	107,5	1,650



Inter West S.R.L.

Administración: Manuel Porcel de Peralta 1088 4to. "F" - Buenos Aires - Argentina

Tel/Fax: (011) 4641-3629

E-mail: ventas@interwest.com.ar