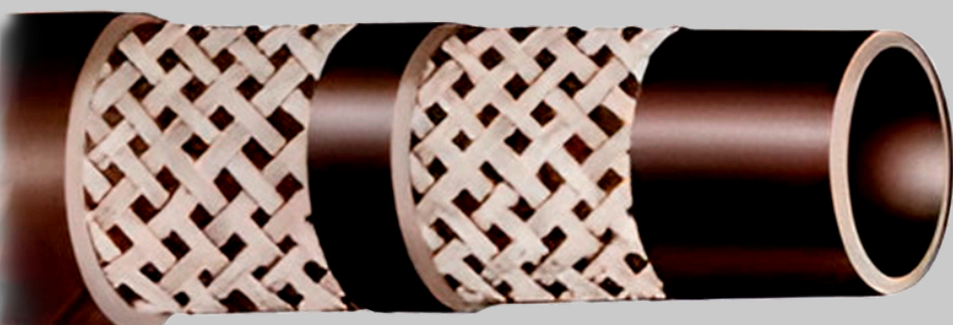


Manguera de doble capa de fibra de vidrio, recubierta de silicona con espiral de acero para transporte y succión de aire caliente y gases de diversas industrias como la del plástico y automotriz.



## Composición

**Superficie externa:** Lisa con impresión de tela fina.

**Compuesto interno:** SBR - EPDM.

**Compuesto externo:** EPDM. Refuerzo: Trenzadas de hilado de poliéster.

**Temperatura:** -30°C / 82°C. K de rotura: 2,5.



Ø interno (mm)	Ø interno (pulg)	Ø externo (mm)	Presión de Trab. - bar	Presión de Trab. - psi	Peso Kg/Mt
19	3/4	31	5	73	0,567
22	7/8	33	5	73	0,636
25	1	37	5	73	0,705
28	1 1/8	39	5	73	0,775
31,5	1 1/4	44	5	73	0,869
35	1 3/8	46	5	73	0,939
38	1 1/2	50	5	73	1,012
45	1 3/4	56	5	73	1,177
51	2	63	5	73	1,353
57	2 1/4	69	4	58	1,535
63	2 1/2	77	4	58	1,932
76	3	89	4	58	2,559
90	3 1/2	102	4	58	3,292
100	4	117	3	44	4,301



[www.grobear.com.ar](http://www.grobear.com.ar)



[info@grobear.com.ar](mailto:info@grobear.com.ar)



Buenos Aires +54 9 3518174266

Córdoba +54 9 3515195359

**Größe**<sup>G</sup>  
SOLUCIONES INDUSTRIALES