



**M151S
CR**

Manguera de fibra de vidrio y silicona doble capa con refuerzo espiral de acero

Nº Código	Diámetro (mm)		Presión (bar)	Vacio (bar)	Radio Curvatura (mm)	Peso (kgr/m)
	Interior	Exterior				
M151S-CR-019	19	22	3,0	0,73	13	0,11
M151S-CR-025	25	30	2,8	0,71	18	0,19
M151S-CR-032	32	36	2,7	0,65	20	0,28
M151S-CR-038	38	43	2,6	0,60	24	0,31
M151S-CR-045	44	49	2,6	0,58	27	0,32
M151S-CR-050	51	56	2,6	0,52	31	0,36
M151S-CR-063	63	68	2,4	0,46	37	0,49
M151S-CR-075	75	81	2,1	0,43	43	0,58
M151S-CR-100	100	107	1,9	0,35	56	0,77
M151S-CR-125	125	133	1,4	0,23	70	0,93
M151S-CR-150	150	158	1,2	0,17	82	1,20
M151S-CR-200	200	209	1,0	0,12	95	1,43
M151S-CR-250	254	260	0,5	0,07	133	2,09
M151S-CR-300	305	311	0,5	0,07	159	2,81

Aplicaciones: Conducción de aire y gases calientes y fríos, con contenido de polvos o granulados.

Construcción: Pared de fibra de vidrio recubierta de silicona naranja y refuerzo interior helicoidal de alambre de acero recubierto interiormente con otra capa de silicona.

Rango de temperatura: Desde -70 a +250° C (hasta 260° C por cortos periodos)

Características: El espiral de acero está integrado dentro de la pared de la manguera y protegido con cinta textil. Gran flexibilidad.

Presentación: Tramos de 4 metros no fraccionables.