



Características

- Tubo flexible realizado con doble capa de tejido de fibra de vidrio recubierto de silicona con espiral de alambre y doble hilo de fibra de vidrio exterior.
- Temperatura de trabajo de -80°C a +250°C (puntas de 310°C).



Campo de aplicación

- Transporte de aire o fluidos gaseosos a alta temperatura por aspiración o impulsión, de gran flexibilidad y resistencia al envejecimiento.
- Refrigeración de unidades electrónicas.
- Aspiración de humos de soldadura y escape.
- Conducción de aire caliente en la industria plástica, automovilística, aeronáutica y cerámica.

Código Code	Ø interior mm. Ø interior mm.	Peso kg/mt. Peso kg/mt.	Presión trabajo Bar Presión trabajo Bar	Depresión Mt H2O Depresión Mt H2O	R. Curvatura mm. R. Curvatura mm.	Long.Rollo mt. Long.Rollo mt.
051019	19	0,07	3,00	0,73	13	4
051025	25	0,19	2,80	0,71	18	4
051032	32	0,28	2,70	0,65	20	4
051038	38	0,31	2,60	0,60	24	4
051040	41	0,32	2,60	0,59	26	4
051045	44-45	0,32	2,60	0,58	27	4
051050	50-51	0,36	2,60	0,52	31	4
051060	57	0,43	2,50	0,48	34	4
051063	63-65	0,49	2,40	0,46	37	4
051065	63-65	0,49	2,40	0,46	37	4
051070	70	0,54	2,10	0,44	40	4
051076	75-76	0,58	2,10	0,43	43	4
051080	80	0,61	2,10	0,42	45	4
051090	89-90	0,69	2,00	0,40	50	4
051100	100-102	0,77	1,90	0,35	56	4
051110	108	0,81	1,80	0,33	60	4
051120	121	0,89	1,50	0,24	67	4
051127	125-127	0,93	1,40	0,23	70	4
051140	140	1,00	1,30	0,20	76	4
051152	150-152	1,20	1,20	0,17	82	4
051160	160	1,28	1,10	0,16	86	4
051180	180	1,43	1,00	0,12	95	4
051200	200-203	1,65	0,70	0,09	108	4
051250	254	2,09	0,50	0,07	133	4

*Para otros diámetros consultar disponibilidad

*Para otros diámetros consultar disponibilidad