



Características

- Tubo flexible realizado con tejido de fibra de vidrio recubierto de silicona con espiral de alambre visible en el interior, e 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 <i>Code</i>	Ø interior mm. <i>Ø interior mm.</i>	Peso kg/mt. <i>Peso kg/mt.</i>	Presión trabajo Bar <i>Presión trabajo Bar</i>	Depresión Mt H20 <i>Depresión Mt H20</i>	R. Curvatura mm. <i>R. Curvatura mm.</i>	Long.Rollo mt. <i>Long.Rollo mt.</i>
021013	13	0,05	1,80	0,58	9	4
021022	22	0,09	1,80	0,58	13	4
021025	25	0,12	1,50	0,58	17	4
021032	32	0,13	1,50	0,58	19	4
021040	41	0,18	1,50	0,57	25	4
021044	44-45	0,19	1,50	0,56	26	4
021050	50-51	0,25	1,50	0,50	30	4
021060	57	0,28	1,30	0,50	33	4
021065	63-65	0,30	1,30	0,50	36	4
021070	70	0,40	1,20	0,50	39	4
021076	75-76	0,41	1,10	0,39	42	4
021080	80	0,44	1,10	0,39	44	4
021083	83	0,47	1,10	0,39	46	4
021090	89-90	0,50	1,10	0,38	49	4
021100	100-102	0,57	1,10	0,30	55	4
021120	121	0,76	0,90	0,29	66	4
021127	125-127	0,81	0,90	0,21	69	4
021140	140	0,89	0,90	0,20	75	4
021152	150-152	1,05	0,80	0,18	81	4
021160	160	1,10	0,70	0,16	85	4
021180	178-180	1,21	0,60	0,14	94	4
021203	200-203	1,38	0,60	0,10	107	4
021254	254	1,65	0,40	0,10	132	4

*Para otros diámetros consultar disponibilidad

*Para otros diámetros consultar disponibilidad