



Características

- Tubo flexible realizado con doble capa de tejido de fibra de vidrio recubierto de neopreno con espiral de alambre, y doble hilo de fibra de vidrio exterior.
- Temperatura de trabajo de -55°C a +130°C (puntas de 150°C).



Campo de aplicación

- Transporte de aire o fluidos gaseosos a temperatura media 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 y mecánica.

Código Code	Ø interior mm. Ø interior mm.	Peso gr/mt. Peso gr/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.
052025	25	145	2,50	7,00	25	4
052032	32	180	2,50	5,80	32	4
052040	40	238	2,40	5,80	40	4
052050	50	285	2,40	5,30	50	4
052060	60	355	2,20	4,60	60	4
052070	70	435	2,20	4,60	70	4
052080	80	500	2,10	4,00	80	4
052090	90	545	2,10	4,00	90	4
052127	127	860	1,50	2,10	127	4
052150	150	1100	1,10	1,70	150	4
052160	160	1146	0,90	1,50	160	4
052180	180	1275	0,80	1,40	180	4
052254	254	1780	0,40	0,70	254	4
052305	305	2170	0,20	0,50	305	4

*Para otros diámetros consultar disponibilidad

*Para otros diámetros consultar disponibilidad