



## Características

- Tubo flexible realizado con tejido de fibra de vidrio recubierto de neopreno con espiral de alambre visible en el interior, e 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 H20 Depresión Mt H20	R. Curvatura mm. R. Curvatura mm.	Long.Rollo mt. Long.Rollo mt.
040025	25	120	1,40	5,30	12	4
040032	32	130	1,40	5,00	16	4
040040	40	175	1,30	4,50	20	4
040050	50	250	1,20	4,40	25	4
040060	60	300	1,10	4,00	30	4
040070	70	395	1,10	3,50	35	4
040080	80	470	1,00	3,00	40	4
040090	90	495	0,90	2,90	45	4
040100	100	570	0,90	2,60	50	4
040120	120	760	0,80	1,90	60	4
040150	150	1050	0,60	1,40	75	4
040160	160	1090	0,60	1,40	80	4
040180	180	1210	0,60	1,20	90	4
040203	203	1380	0,50	0,70	101	4
040305	305	2000	0,10	0,50	152	4

\*Para otros diámetros consultar disponibilidad

\*Para otros diámetros consultar disponibilidad