

Manguera de doble capa de tejido de fibra de vidrio recubierta de silicona, con espiral de acero interior y doble hilo de fibra de vidrio exterior

Múltiples usos en aplicaciones de alta temperatura para aire caliente y frío, así como gases y vapores
Elevada resistencia a altas y bajas temperaturas. Excelente flexibilidad, aun en bajas temperaturas
Altamente comprimible

Los valores de vacío y presión corresponden a temperaturas de trabajo de 23±2°C (ISO 291)

Double-layer hose made of silicone-coated fiberglass fabric with an internal steel spiral and double external fiberglass yarn reinforcement.

Multiple uses in high temperature applications for warm and cold air as well as gases and vapors
High resistance to high and low temperatures. Excellent flexibility, even at low temperatures

Highly compressible

Vacuum and pressure values correspond to 23±2°C working temperatures (ISO 291)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Interior: Silicona

Inside: Silicone

Exterior: Silicona

Outside: Silicone

Refuerzo interior: Alambre

Inner Reinforcement: Wire

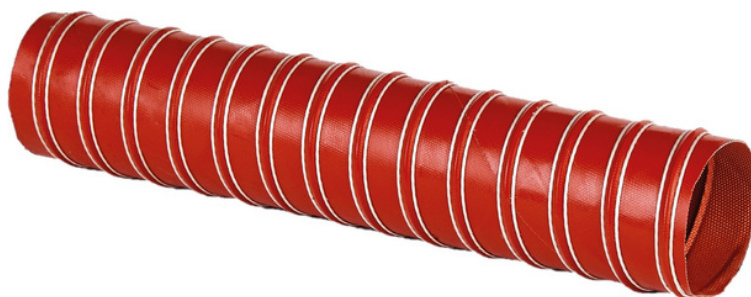
Temperatura: -85°C a +310°C

Temperature: -85°C to +310°C

Colores disponibles

Available colours

533



Código <i>Code</i>	Ø INT (mm) <i>Ø INS (mm)</i>	Ø EXT (mm) <i>Ø EXT (mm)</i>	Longitud (m) <i>Length (m)</i>	Peso (g/m) <i>Weight (g/m)</i>	Presión (bar) <i>Pressure (bar)</i>	Vacío (mH2O) <i>Vacuum (mH2O)</i>
533032	32	36	4	216	2,5	5,9
533038	38	43,0	4	252	2,5	5,9
533041	41	46	4	270	2,5	5,8
533044	44	49	4	305	2,5	5,7
533045	45	50	4	315	2,5	5,5
533051	51	56	4	331	2,5	5
533055	55	60	4	362	2,5	5
533060	60	65	4	402	2,4	5
533063	63	68	4	415	2,4	4,5
533070	70	75	4	500	2,3	4,5

Código <i>Code</i>	Ø INT (mm) <i>Ø INS (mm)</i>	Ø EXT (mm) <i>Ø EXT (mm)</i>	Longitud (m) <i>Length (m)</i>	Peso (g/m) <i>Weight (g/m)</i>	Presión (bar) <i>Pressure</i> <i>(bar)</i>	Vacio (mH2O) <i>Vacuum (mH2O)</i>
533076	76	81	4	531	2,3	4
533080	80	85	4	560	2,1	4
533089	89	94	4	610	2,1	4
533102	102	107	4	710	1,9	3,1
533114	114	119	4	845	1,6	2,8
533121	121	127	4	890	1,5	2,7
533127	127	132	4	925	1,4	2,2
533140	140	145	4	1.020	1,3	1,8
533152	152	158	4	1.200	1,2	1,7
533160	160	166	4	1.310	1,1	1,4
533165	165	171	4	1.385	1,0	1,3
533180	180	186	4	1.510	0,9	1,1
533203	203	209	4	1.650	0,7	0,9
533254	254	260	4	2.140	0,4	0,4
533305	305	311	4	2.580	0,3	0,2

Otros diámetros y colores, consultar.

Other diameters and colours, consult.

Radio de curvatura: 1xDI.

Bending radius: 1xDI.