

Manguera de simple capa de tejido de fibra de vidrio recubierta de silicona, con espiral de acero interior e 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)

Hose made from single-layer silicone-coated fiberglass fabric with an internal steel spiral and 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

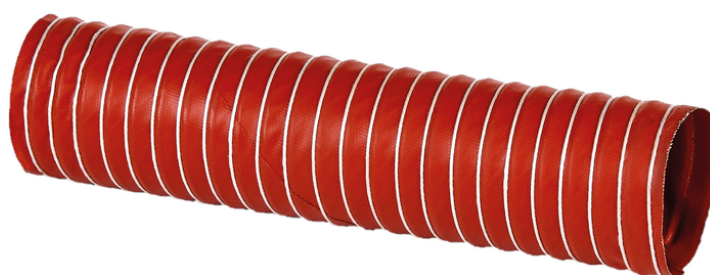
Exterior: Silicona
Outside: Silicone

Refuerzo interior: Alambre
Inner Reinforcement: Wire

Temperatura: -85°C a +310°C
Temperature: -85°C to +310°C

Colores disponibles
Available colours

532



Código Code	Ø INT (mm) Ø INS (mm)	Ø EXT (mm) Ø EXT (mm)	Longitud (m) Length (m)	Peso (g/m) Weight (g/m)	Presión (bar) Pressure (bar)	Vacío (mH2O) Vacuum (mH2O)
532032	32	35	4	146	1,5	5,8
532038	38	41,5	4	167	1,5	5,8
532041	41	45	4	186	1,5	5,7
532044	44	48	4	229	1,5	5,6
532045	45	49	4	235	1,5	5,5
532051	51	55	4	250	1,5	5
532055	55	59	4	260	1,4	5
532060	60	64	4	292	1,3	5
532063	63	67	4	290	1,3	5
532070	70	74	4	405	1,2	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 (bar)</i>	Vacio (mH2O) <i>Vacuum (mH2O)</i>
532076	76	80	4	420	1,1	4
532080	80	84	4	463	1,1	4
532089	89	93	4	525	1,1	3,9
532102	102	106	4	650	1	3
532110	110	114	4	705	0,9	2,6
532114	114	119	4	720	0,9	2,2
532121	121	126	4	790	0,9	2
532127	127	132	4	800	0,8	1,7
532130	130	134	4	810	0,8	1,6
532152	152	157	4	980	0,7	1,4
532160	160	164	4	1.000	0,6	1,3
532165	165	169	4	1.100	0,6	1,2
532180	180	184	4	1.210	0,6	0,8
532203	203	208	4	1.330	0,5	0,7
532254	254	259	4	1.650	0,4	0,5
532305	305	310	4	2.000	0,1	0,3

Otros diámetros y colores, consultar.

Other diameters and colours, consult.

Radio de curvatura: 0,5xDI.

Bending radius: 0,5xDI.