

Manguera de simple capa de tejido de fibra de vidrio recubierta de neopreno, con espiral de acero interior y cuerda de hilo exterior

Múltiples usos en aplicaciones de temperatura media 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)

Vulcanized hose made of neoprene-coated glassfiber fabric. Internal steel spiral and external cord made of special yarn

Multiple uses in medium 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: Neopreno

Inside: Neoprene

Exterior: Neopreno

Outside: Neoprene

Refuerzo interior: Alambre

Inner Reinforcement: Wire

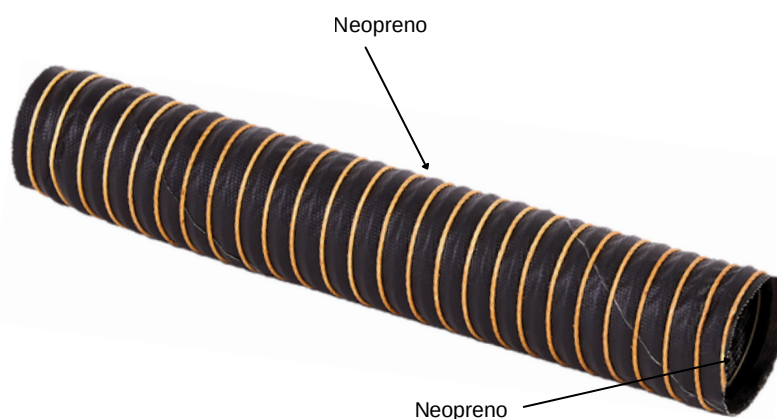
Temperatura: -55°C a +150°C

Temperature: -55°C to +150°C

Colores disponibles

Available colours

530



Código Code	Ø INT (mm) Ø INT (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)
530032	32	35	4	130	1,4	5
530038	38	41,5	4	165	1,4	5
530041	41	45	4	180	1,2	4,8
530044	44	48	4	190	1,2	4,4
530051	51	55	4	250	1,2	4,4
530060	60	64	4	290	1,1	4
530063	63	67	4	300	1,1	4
530070	70	74	4	395	1,1	3,5
530076	76	80	4	410	1	3,5
530080	80	84	4	440	1	3,2

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)
530089	89	93	4	495	0,9	3
530102	102	106	4	570	0,9	2,6
530110	110	114	4	690	0,8	2,3
530114	114	119	4	730	0,8	2,1
530121	121	126	4	760	0,8	1,9
530127	127	132	4	805	0,8	1,7
530140	140	145	4	885	0,8	1,5
530152	152	157	4	1.050	0,6	1,4
530160	160	164	4	1.060	0,6	1,3
530165	165	169	4	1.080	0,6	1,2
530180	180	184	4	1.220	0,6	1,1
530203	203	208	4	1.380	0,5	0,7
530254	254	258	4	1.700	0,2	0,4
530305	305	309	4	2.000	0,2	0,2

Otros diámetros y colores, consultar.

Other diameters and colours, consult.

Radio de curvatura: 0,5xDI.
Bending radius: 0,5xDI.