

Tubería flexible en material termoplástico y espiral de refuerzo de acero

Aspiración de aire, humos y gases ácidos (de soldaduras, motores, aceitesos etc.). Industria automovilística y del aire acondicionado

Alta flexibilidad. Resistente a los aceites minerales y a la temperatura elevada y baja

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

Flexible hose in thermoplastic material and steel reinforcement spiral

Suction of air, gases and acid fumes (for weldings, motors, oilies etc.)

Automobile and air-conditioning industry

High flexibility. High resistant to mineral oils and at high and low temperatures

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:
TECHNICAL SPECIFICATIONS:

Interior: Santopreno

Inside: Santoprene

Exterior: Santopreno

Outside: Santoprene

Refuerzo interior: Alambre cobreado

Inner Reinforcement: Copper wire

Temperatura: -20°C a +120°C

Temperature: -20°C to +120°C

Colores disponibles

Available colours

098



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>	Vacío (mH2O) <i>Vacuum (mH2O)</i>
098040	40	42	20	165	3
098045	45	47	20	185	3
098060	60	62	20	235	3
098065	65	67	20	255	3
098070	70	72	20	280	3
098075	75	77	20	290	2,5
098080	80	83	20	340	2,5
098090	90	93	20	380	2,5
098100	100	104	15	540	2,5
098110	110	114	15	610	2
098120	120	124	15	670	2
098130	130	134	15	790	2
098140	140	145	15	850	2

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>	Vacío (mH2O) <i>Vacuum (mH2O)</i>
098160	160	166	15	1.050	1,5
098180	180	186	15	1.090	1,5
098200	200	206	15	1.170	1
098250	250	256	10	1.500	1
098300	300	306	10	1.700	0,5
098406	406	412	10	2.675	0

Otros diámetros y colores, consultar.

Other diameters and colours, consult.

Radio de curvatura: 1xDI.

Bending radius: 1xDI.