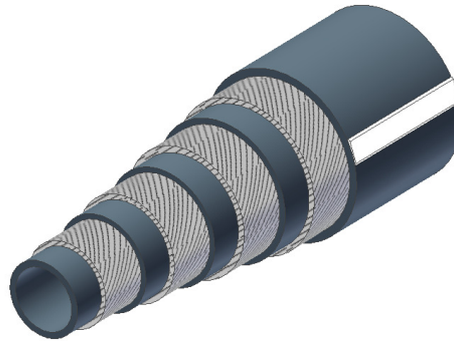




Descripción

**Tubería Multiespiral R12
(EN 856)**



Galga Manguera	Pulgadas Ø	Ø interior		Ø exterior		Presión de trabajo (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio de curvatura (mm)	Peso kg/m	Código
		min	max	min	max					
06	3/8"	9,3	10,1	19,5	21,0	275	1100	125	0,70	MAN1206
08	1/2"	12,3	13,5	23,0	24,6	275	1100	180	0,83	MAN1208
12	3/4"	18,6	19,8	29,9	31,5	275	1100	240	1,43	MAN1212
16	1"	25,0	26,4	36,8	39,2	275	1100	305	2,00	MAN1216
20	1" 1/4	31,4	33,0	45,4	48,6	205	820	420	2,80	MAN1220

Características técnicas:

Tubo interior: Goma sintética lisa resistente a los aceites.

Refuerzo: Cuatro espirales de acero de alta resistencia.

Cubierta: Goma sintética negra resistente a la abrasión, a los aceites, ozono y a los agentes atmosféricos.

Temperatura: -40°C - +120°C

Aplicaciones: Fluidos hidráulicos tales como glicoles, aceites minerales, hidrocarburos, combustibles, lubricantes minerales, etc... Su uso está particularmente indicado para instalaciones hidráulicas a presiones pulsantes donde se requiere gran flexibilidad y resistencia a las altas temperaturas.

Norma de referencia: EN 856 R12

