



Descripción
**Tubería multiespiral R13
(UNE 856)**



Galga Manguera	Pulgadas Ø	Ø interior (mm)		Ø exterior (mm)		Presión de trabajo (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio de curvatura (mm)	Peso kg/m	Código
		min	max	min	max					
12	3/4	18,6	19,8	28,2	29,8	350	1400	240	1,75	MAN3312
16	1	25,0	26,4	34,9	36,4	350	1400	305	2,30	MAN3316
20	1 ¼	31,4	33,0	45,6	48,0	350	1400	420	3,70	MAN3320
24	1 ½	37,7	39,3	53,1	55,5	350	1400	510	4,65	MAN3324
32	2	50,4	52,0	66,9	69,3	350	1400	635	6,90	MAN3332

Características técnicas:

Tubo interior: Goma sintética lisa resistente a los aceites.

Refuerzo: Cuatro o seis 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: Gama idónea para la conducción de fluidos hidráulicos tales como glicoles, aceites minerales, hidrocarburos, combustibles, lubricantes minerales, etc.

Su uso está particularmente indicado en instalaciones hidráulicas a altas presiones pulsantes donde se requiere gran flexibilidad y resistencia a las altas temperaturas.

Norma de referencia: EN 856 R13

