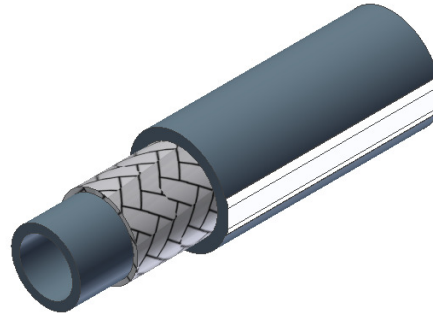




Descripción

**Manguera hidráulica 1ST
(EN 853)**



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					
04	1/4"	6,2	7,0	15,1	16,7	225	900	100	0,31	MAN0104
05	5/16"	7,7	8,5	16,7	18,3	215	850	115	0,38	MAN0105
06	3/8"	9,3	10,1	19,0	20,6	180	720	130	0,45	MAN0106
08	1/2"	12,3	13,5	22,2	23,8	160	640	180	0,55	MAN0108
10	5/8"	15,5	16,7	25,4	27,0	130	520	200	0,63	MAN0110
12	3/4"	18,6	19,8	29,4	31,0	105	420	240	0,77	MAN0112
16	1"	25,0	26,4	37,1	39,1	88	350	300	1,06	MAN0116
20	1" 1/4	31,4	33,0	44,4	47,6	63	250	420	1,45	MAN0120
24	1" 1/2	37,7	39,9	50,8	54,0	50	200	500	1,80	MAN0124
32	2"	50,4	52,0	65,1	68,3	40	160	630	2,30	MAN0132

Características técnicas:

Tubo interior: Goma sintética lisa resistente a los aceites.

Refuerzo: Un trenzado 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 - +100°C

Aplicaciones: Fluidos hidráulicos tales como glicoles, aceites minerales, hidrocarburos, combustibles, lubricantes minerales, etc...

Norma de referencia: EN 853 1ST

