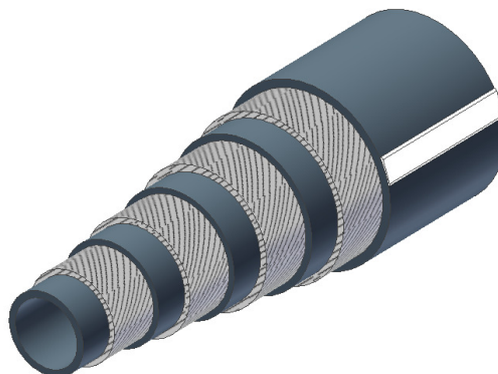




*Descripción*

**Manguera multiespiral 4SH  
(EN 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	31,4	33,0	420	1680	280	1,70	<b>MAN0412</b>
16	1"	25,0	26,4	37,5	39,9	380	1520	340	2,50	<b>MAN0416</b>
20	1" 1/4	31,4	33,0	43,9	47,1	325	1300	460	3,00	<b>MAN0420</b>
24	1" 1/2	37,7	39,3	52,5	55,1	290	1160	560	3,60	<b>MAN0424</b>
32	2"	50,4	52,0	66,5	69,7	250	1000	700	5,00	<b>MAN0432</b>

**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 - +100°C

**Aplicaciones:** Fluidos hidráulicos tales como glicoles, aceites minerales, hidrocarburos, combustibles, lubricantes minerales, etc...  
Gama especial para altas presiones en los circuitos hidráulicos donde se requiere un alto grado de fiabilidad.

**Norma de referencia:** EN 856 4SH

