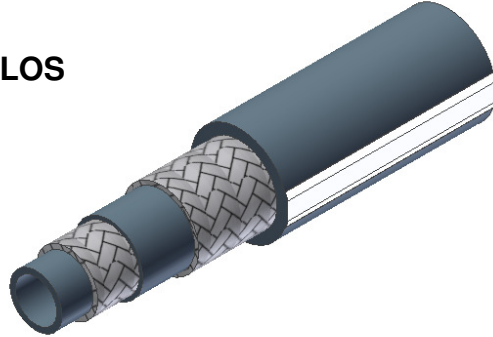




*Descripción*

**Tubo hidráulico 2SNK  
(Excede EN 857)**

**GARANTIZA 1.000.000 DE CICLOS**



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	13,0	13,8	450	1800	45	0,30	<b>MAN2504</b>
05	5/16"	7,7	8,5	14,6	15,5	420	1680	60	0,35	<b>MAN2505</b>
06	3/8"	9,3	10,1	16,9	17,9	385	1540	70	0,43	<b>MAN2506</b>
08	1/2"	12,3	13,5	20,1	21,2	345	1380	90	0,58	<b>MAN2508</b>
10	5/8"	15,5	16,7	23,1	24,3	290	1160	130	0,65	<b>MAN2510</b>
12	3/4"	18,6	19,8	27,2	28,2	280	1120	160	0,80	<b>MAN2512</b>
16	1"	25,0	26,4	35,0	36,1	200	950	210	1,20	<b>MAN2516</b>

**Características técnicas:**

**Tubo interior:** Goma sintética lisa resistente a los aceites.

**Refuerzo:** Dos trenzas de acero alta resistencia a la tracción.

**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:** Excede EN857 2SC ISO1307

