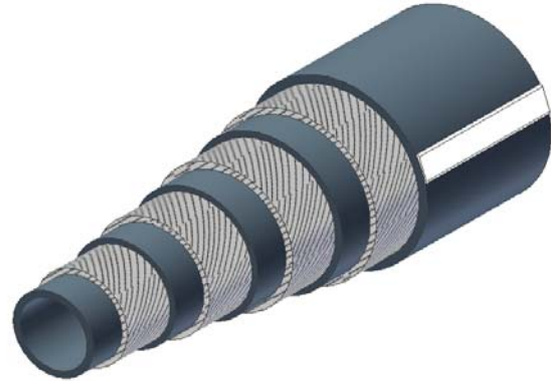


Descripción
Manguera multiespiral X-TREME 4SXH


Galga Manguera	Pulgadas Ø	Diámetro interior	Diámetro exterior	Presión de trabajo (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio de curvatura (mm)	Peso kg/m	Código
12	3/4"	19	31	350	1400	120	1,35	MAN4412
16	1"	25,4	38,1	350	1400	150	1,91	MAN4416
20	1"1/4	31,8	45,2	350	1400	350	2.5	MAN4420

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.

Al hacer el mismo diámetro sobre malla y caucho se monta y se prensa con el mismo racor de 4SH.

Temperatura: -40°C / +120°C

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

Gama especial para altas presiones en los circuitos hidráulicos con picos de presión, donde se requiere un **alto grado de flexibilidad** y fiabilidad.

Norma de referencia: ISO 1307