

CFL

CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

M017 - MANGUERA ISO 11237 R17 / SAE 100 R17

MANGUERAS HIDRÁULICAS

CARACTERÍSTICAS

Terminales

Conexiones:

Rosca métrica

Rosca en pulgadas

Bridas SAE J-518 – Anillos

Materiales: acero de carbono, bronce calidad comercial o acero inoxidable.

Manguera

Tubo interior: Caucho sintético.

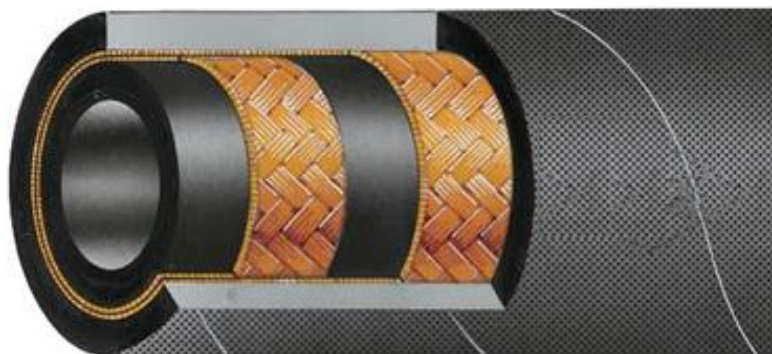
Tubo exterior: Caucho sintético resistente al ozono, intemperie y abrasión.

Refuerzo: 1 ó 2 trenzas de alambre de acero de alta resistencia.

Temperatura: -40°C a +100°C .

Normativa Aplicable

- ISO 11237 tipo R17
- SAE J-517 R17



VENTAJAS

- Terminales prensados según certificación ISO 9001
- Construcción compacta
- Máxima flexibilidad – Mínimo radio de curvatura

APLICACIONES

- Circuitos hidráulicos de altas presiones.
- Equipos con espacios reducidos para la instalación de conducciones flexibles.

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Código	Diámetro Interno		Diámetro exterior máx.(mm)	Presión máx. de trabajo (bar)	Presión de Prueba (bar)	Presión mín. de rotura (bar)	Radio mínimo de curvatura (mm)	Peso aprox. (Kg/mts)
	Pulgadas	Milímetros						
M017006	1/4	6.4	13.2	210	420	820	50	0.180
M017007	5/16	7.9	15.0	210	420	820	55	0.200
M017009	3/8	9.5	17.0	210	420	820	65	0.270
M017012	1/2	12.7	21.1	210	420	820	90	0.355
M017015	5/8	15.9	25.9	210	420	820	100	0.685
M017019	3/4	19.0	30.3	210	420	820	120	0.810

M017025	1	25.4	38.6	210	420	820	150	1.210
---------	---	------	------	-----	-----	-----	-----	-------

BENEFICIOS

- Calidad certificada
- Mayor flexibilidad
- Longitud según necesidad
- Terminales prensados
- Menor peso