

CFL

CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

M003 - MANGUERA SAE 100 R3

MANGUERAS HIDRAÚLICAS

CARACTERÍSTICAS

Terminales

Conexiones: extremos roscados, stub end o con bridas de acuerdo a los requerimientos del usuario.

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: 2 trenzas textiles.

Temperatura: -40°C a +100°C .



VENTAJAS

Terminales prensados según certificación ISO 9001

APLICACIONES

Circuitos hidráulicos de medianas presiones.

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						
M003006	1/4	6.4	15.1	86	172	344	75	0.370
M003007	5/16	7.9	18.3	83	166	332	100	0.410
M003009	3/8	9.5	19.8	78	156	312	100	0.530
M003012	1/2	12.7	24.6	69	138	276	125	0.640
M003015	5/8	15.9	27.8	60	120	240	140	0.770
M003019	3/4	19.0	32.5	52	104	208	150	0.960
M003025	1	25.4	39.3	39	78	156	205	1.350
M003031	1 1/4	31.8	46.0	26	52	104	250	2.050

BENEFICIOS

- Calidad certificada
- Terminales prensados
- Longitud según necesidad