

CFL

## CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

### M015 - MANGUERA SAE 100 R15

MANGUERAS HIDRÁULICAS

#### 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, aprobado por MSHA.

**Refuerzo:** Múltiples espirales de alambre de acero de alta resistencia.

**Temperatura:** -40°C a +121°C .





## VENTAJAS

Terminales prensados según certificación ISO 9001

## APLICACIONES

Circuitos hidráulicos de extremas presiones.

## TABLA DE ESPECIFICACIONES

Código	Diámetro Interno		Diametro exterior máx.(mm)	Diametro/ Refuerzos 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							
M015009	3/8	9.5	23.3	20.3	414	828	1656	150	0.770

M015012	1/2	12.7	26.8	24.0	414	828	1656	200	0.920
M015019	3/4	19.0	36.1	32.9	414	828	1656	265	1.500
M015025	1	25.4	42.9	38.9	414	828	1656	330	2.100
M015031	1:1/4?	31.8	51.5	48.4	414	828	1656	445	3.600
M015038	1:1/2?	38.1	59.6	56.3	414	828	1656	530	5.100

## BENEFICIOS

- Calidad certificada
- Longitud según necesidad
- Terminales prensados

## CERTIFICACIONES

- Fabricada bajo Norma EN 856 / ISO 3862-1