

CFL

CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

M818 - MANGUERA EN 856 4SH

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 aprobado por MSHA.

Refuerzo: 4 espirales de alambre de acero de alta resistencia.

Temperatura: -40°C a +121°C .





VENTAJAS

Terminales prensados según certificación ISO 9001: 2000

APLICACIONES

Circuitos hidráulicos de extremas presiones.

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Código	Diámetro Interno		Diámetro exterior máx.(mm)	Diámetro/ Refuerzos máx. (mm)	Presión máx. de trabajo (bar)	Presión de Prueba (bar)	Presión de rotura (bar)	Radio mínimo de curvatura (mm)	Peso aprox. (Kg/mts)
	Pulgadas	Milímetros							
M818019	3/4	19.0	32.2	28.4	420	840	1680	280	1.556

M818005	1	25.4	38.7	35.2	380	760	1520	340	2.080
M818031	1 1/4	31.8	45.5	42.2	325	650	1300	460	2.510
M818038	1 1/2	38.1	53.5	49.1	290	580	1160	560	3.420
M818050	2	50.8	68.1	63.5	250	500	1000	700	4.730

BENEFICIOS

- Calidad certificada
- Longitud según necesidad
- Terminales prensados
-

CERTIFICACIONES

- Fabricada bajo Norma EN 856 / ISO 3862-1
-