

CFL

CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

M009 - MANGUERA EN 856 4SP

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 +100°C .



VENTAJAS

Terminales prensados según certificación ISO 9001

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 mín. de rotura (bar)	Radio mínimo de curvatura (mm)	Peso aprox. (Kg/mts)
	Pulgadas	Milímetros							
M009006	1/4	6.4	17.9	14.7	450	900	1800	150	0.600
M009009	3/8	9.5	21.4	17.6	445	890	1780	180	0.780
M009012	1/2	12.7	24.6	20.3	415	830	1660	230	0.970
M009015	5/8	15.9	28.5	23.8	350	700	1400	250	1.120
M009019	3/4	19.0	32.2	28.2	350	700	1400	300	1.575
M009005	1	25.4	39.7	35.3	280	560	1120	340	2.150
M009031	1 1/4	31.8	50.8	46.1	210	420	840	460	3.400
M009038	1 1/2	38.1	57.2	52.4	185	370	740	560	3.800
M009050	2	50.8	70.8	65.4	165	330	660	660	4.500

BENEFICIOS

- Calidad certificada
- Longitud según necesidad
- Terminales prensados

CERTIFICACIONES

- Fabricada bajo Norma EN 856 / ISO 3862-1 - R9R