

CFL

CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

M007 - MANGUERA SAE 100 R7

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.

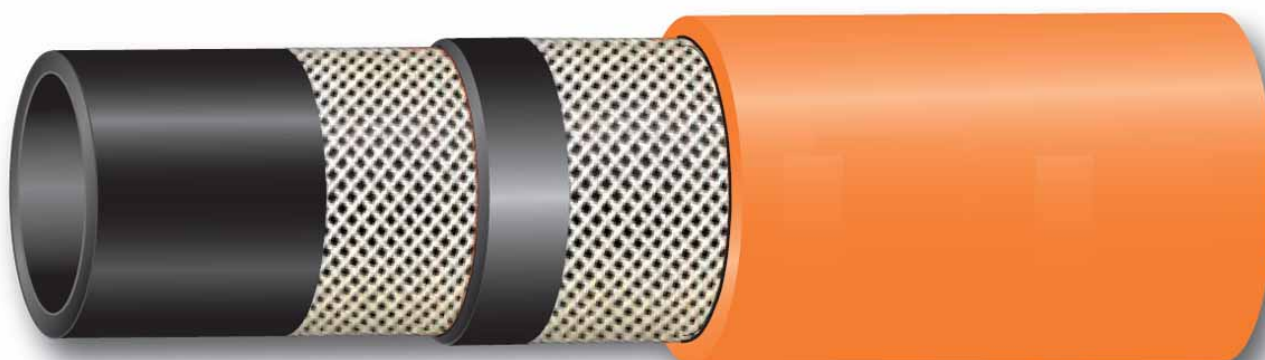
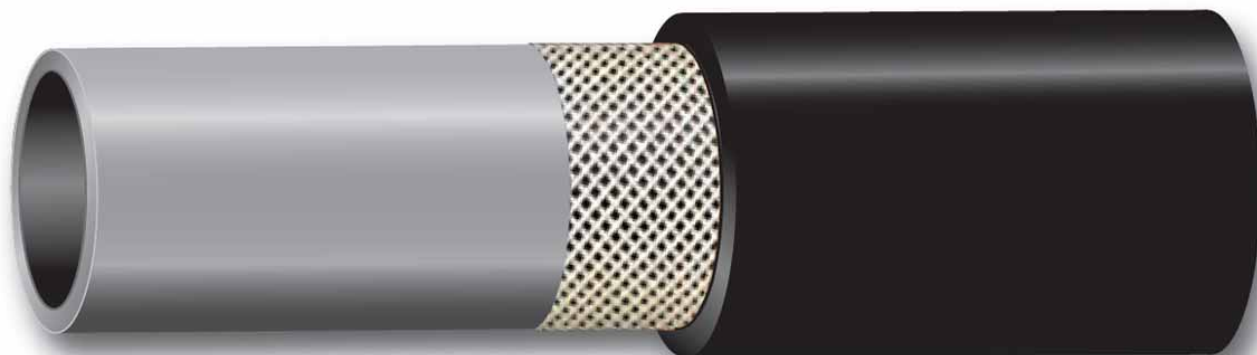
Manguera

Tubo interior: Polímero termoplástico.

Tubo exterior: Polímero termoplástico resistente al ozono, intemperie y abrasión, color NEGRO, microperforada o, alternativamente, color NARANJA, no microperforada de acuerdo a la especificación No Conductiva.

Refuerzo: Fibras sintéticas de alta resistencia, trenzadas.

Temperatura: -40°C a +93°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						
M007004	3/16	4.8	11.4	207	414	828	38	0.080
M007006	1/4	6.4	13.7	190	380	760	51	0.100
M007007	5/16	7.9	15.6	172	344	688	56	0.120
M007009	3/8	9.5	18.4	155	310	620	64	0.160
M007012	1/2	12.7	22.5	138	276	552	82	0.220
M007015	5/8	15.9	25.8	103	206	412	152	0.250
M007019	3/4	19.0	28.6	86	172	344	178	0.300
M007025	1	25.4	36.7	69	138	276	203	0.380

BENEFICIOS

- Calidad certificada
- Liviana
- Flexibles
- Longitud según necesidad
- Terminales prensados