

CFL

CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

MDC8 - MANGUERA SAE 100R8 DOBLE TUBO

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.

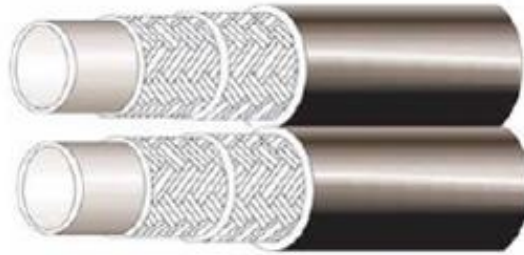
Manguera

Tubo interior: Polímero termoplástico.

Refuerzo: Fibras sintéticas de alta resistencia, trenzadas.

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

Temperatura: -40°C a +93C .



VENTAJAS

Son mangueras fabricadas enteramente con materiales termoplásticos diseñadas para tener mayor flexibilidad, menor peso y fundamentalmente conseguir aplicaciones especiales.

APLICACIONES

En equipo y maquinarias de construcción, agrícolas, mineras y transporte en general, en líneas de media presión, de circuito hidráulicos, donde se requiera una manguera de diámetro pequeño como por ejemplo en las poleas de las torres de levante de los autoelevadores.

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Código	DN (pulgadas)	Diámetro Interior (mm)	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)
MDC8004	3/16	4.8	11.4	345	690	1380	38	0.080
MDC8006	1/4	6.4	13.7	345	690	1380	51	0.110
MDC8009	3/8	9.5	18.4	276	552	1104	64	0.150
MDC8012	1/2	12.7	22.5	241	482	964	82	0.200
MDC8019	3/4	19.0	28.6	155	310	620	203	0.346

MDC8025	1	25.4	36.7	138	276	552	254	0.560
---------	---	------	------	-----	-----	-----	-----	-------

BENEFICIOS

- 100% resistentes a condiciones de humedad
- Absorbe vibraciones
- Amplio stock para disponibilidad inmediata
- Bajo peso
- Calidad certificada
- Flexibles
- Livianas
- Longitud según necesidad
- Menor costo de operación
- Presentaciones certificadas internacionalmente
- Terminales prensados

CERTIFICACIONES

- Tipo 100 R8