

CFL

## CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

### M511 - MANGUERA PARA IMPULSIÓN DE HORMIGÓN – 85 BAR

#### CARACTERÍSTICAS

##### Terminales

**Conexiones:** terminales prensados, con diseño especial para conexión rápida extremos roscados o con bridas de acuerdo a los requerimientos del usuario.

**Materiales:** acero carbono ASTM A 106 grado A con tratamiento térmico para mayor resistencia al desgaste.

##### Manguera

**Tubo interior:** de caucho de formulación especial color negro, liso, antiestático y resistente a la abrasión.

**Tubo exterior:** color negro, con alta resistencia a la abrasión y a la intemperie.

**Refuerzos:** cord de acero de alta tenacidad.



## TABLA DE ESPECIFICACIONES

Código	Diámetro		Presión		Temperatura		Radio mínimo de curvatura (milímetros)
	Interno (pulgadas)	Externo (milímetros)	De trabajo (bar)	De rotura (bar)	Mínima	Máxima	
M511050	2	70	85	200	-40°C	+70°C	508
M511063	2-1/2	88	85	200	-40°C	+70°C	635
M511101	4	130	85	200	-40°C	+70°C	1016
M511127	5	155	85	200	-40°C	+70°C	1270

## BENEFICIOS

- Longitud según necesidad
- Máxima maniobrabilidad
- Mayor flexibilidad
- Mayor seguridad en la operación
- Menor peso
- Terminales prensados
-