

CFL

## CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

### MH90 - MANGUERA CARGA Y DESCARGA DE HIDROCARBUROS DE ALTA AROMATICIDAD – COMPOSITE – SERVICIO PESADO

*MANGUERAS PARA APLICACIONES CRÍTICAS*

#### CARACTERÍSTICAS

##### Terminales.

**Conexiones:** Extremos roscados, con bridas o con acoplamientos rápidos, de acuerdo a los requerimientos del usuario.

**Materiales:** Acero al Carbono o Acero Inoxidable.

##### Manguera.

**Tejido de Refuerzo y Films:** Poliamida

**Alambre de Soporte:** Acero al carbono galvanizado

**Alambre Exterior:** acero al carbono galvanizado.

Cobertura Fire Safe a pedido.



## VENTAJAS

Máxima compatibilidad con hidrocarburos aromáticos.

## APLICACIONES

Trabase de hidrocarburos de alta aromaticidad en muelles y puertos.

## TABLA DE ESPECIFICACIONES

Código	Diámetro interno (pulgadas)	Presión		Rango de temperatura continua	Peso (Kg/mt)	Radio mínimo de curvatura (mm)	Coef. Seg.
		De trabajo (bar)	De rotura (bar)				
MH90152	6	14	56	-30 a 80°C	10,7	510	5:1
MH90203	8	14	56	-30 a 80°C	15	760	5:1

## BENEFICIOS

- Apta para Hidrocarburos y derivados con 100% de aromaticidad
- Longitud según necesidad

- Mayor flexibilidad
- Menor peso
- Menor riesgo en la Operación
- Opcional Cobertura Fire Safe
- Terminales prensados
-