

CFL

CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

M151 - MANGUERA DE INYECCIÓN – API 7K – GRADO D

MANGUERAS PARA APLICACIONES CRÍTICAS

CARACTERÍSTICAS

Terminales

Conexiones: extremos roscados o con bridas de acuerdo a los requerimientos del usuario.

Materiales: acero de carbono o acero inoxidable.

Manguera

Tubo interior: formulado en caucho resistente a los hidrocarburos, químicos y a la abrasión.

Tubo exterior: de caucho color negro, con alta resistencia a los hidrocarburos, a la abrasión y a la intemperie.

Refuerzos: múltiples espirales de acero.

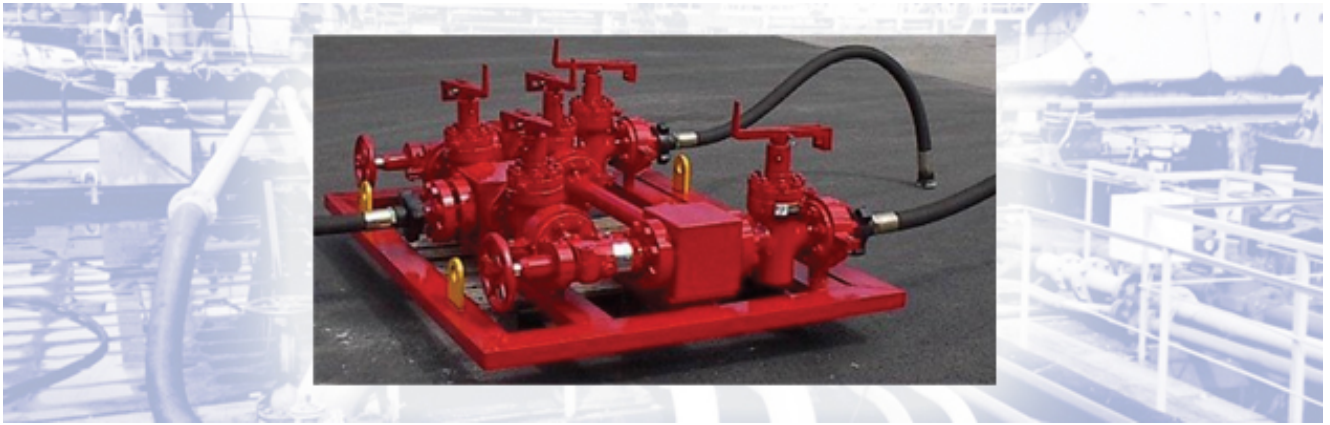


TABLA DE ESPECIFICACIONES

| Código | Diámetro | | Presión | | Temperatura | | Radio mínimo de curvatura (milímetros) |
|---------|--------------------|----------------------|------------------|-----------------|-------------|--------|--|
| | Interno (pulgadas) | Externo (milímetros) | De trabajo (psi) | De rotura (psi) | Mínima | Máxima | |
| M151050 | 2 | 69 | 5000 | 12500 | -40°C | +92°C | 900 |
| M151063 | 2-1/2 | 82 | 5000 | 12500 | -40°C | +92°C | 1100 |
| M151088 | 3-1/2 | 120 | 5000 | 12500 | -40°C | +92°C | 1300 |

BENEFICIOS

- Longitud según necesidad
- Mangueras construídas según API 7K
- Mayor absorción de vibraciones
- Mayor flexibilidad
- Menor peso
- Terminales prensadas
-