



M118F

Manguera para Hidrocarburos

| Nº Código | Diámetro Interior | | Diámetro exterior mm | Presión de Trabajo | | Presión de rotura | |
|------------------|-------------------|------------|----------------------|--------------------|-----|-------------------|-----|
| | Pulgadas | Milímetros | | bar | psi | bar | psi |
| M118F-MA01720800 | 1/4" | 6,4 | 13 | 20 | 300 | 60 | 900 |
| M118F-MA01721000 | 5/16" | 7,9 | 15 | 20 | 300 | 60 | 900 |
| M118F-MA01721200 | 3/8" | 9,5 | 17 | 20 | 300 | 60 | 900 |
| M118F-MA01721600 | 1/2" | 12,7 | 21 | 20 | 300 | 60 | 900 |
| M118F-MA01722000 | 5/8" | 15,9 | 26 | 20 | 300 | 60 | 900 |
| M118F-MA01722400 | 3/4" | 19,1 | 29 | 20 | 300 | 60 | 900 |
| M118F-MA01723200 | 1" | 25,4 | 36 | 20 | 300 | 60 | 900 |

Tubo: Caucho NBR resistente a aceites y combustibles.

Refuerzo: Téxtil sintético de alta resistencia.

Cubierta: Caucho sintético especial, resistente a la abrasión, medio ambiente, e ignifugo.

Aplicación: Para conducción de derivados de petróleo con hasta 50% de contenido aromáticos.

Temperatura: -20 a + 70°C.



**ORGANIZACIÓN
CERTIFICADA
ISO 9001**

