

CFL

## CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

### M215 - MANGUERA DE PTFE LISO CON MALLA DE ACERO INOXIDABLE

*MANGUERAS METÁLICAS Y DE PTFE*

#### CARACTERÍSTICAS

##### Terminales

**Conexiones:** extremos roscados, stub end o con bridas de acuerdo a los requerimientos del usuario.

**Materiales:** acero de carbono o acero inoxidable.

##### Manguera

**Tubo interior:** PTFE liso blanco fabricado extrusoras.

**Refuerzo:** 1 trenza de alambre de acero inoxidable AISI 304.

**Temperatura:** -54°C a +204°C.



## VENTAJAS

Máxima compatibilidad, a lo largo de todo el rango de temperatura de operación, con una enorme variedad de productos químicos e hidrocarburos.

Fabricada y ensamblada de acuerdo a un sistema de gestión de calidad certificado ISO 9001:2000.

Excelente relación prestación/costo.

## APLICACIONES

- Conducción de gas comprimido
- Combustible y lubricante de manipulación
- Transferencia de vapor
- Sistemas hidráulicos

## TABLA DE ESPECIFICACIONES

Código	DN (pulgadas)	Diámetro Interno (mm)	Diámetro Externo (mm)	Radio min. de curvatura (mm)	Presión de Trabajo (kg/cm <sup>2</sup> )	Presión de Rotura (kg/cm <sup>2</sup> )
M215006	1/4	6.4	9.52	76.2	211	844
M215007	5/16	7.9	11.30	101.6	176	704
M215009	3/8	9.5	12.77	114.3	158	632
M215012	1/2	12.7	16.45	165.1	105	420

M215015	5/8	15.9	19.76	195.58	84	336
M215019	3/4	19.1	22.50	208.28	77	308
M215025	1	25.4	28.82	254	63	252

## BENEFICIOS

- Absorbe vibraciones
- Amplia gama de alternativas
- Amplio stock para disponibilidad inmediata
- Calidad certificada
- Flexibles
- Longitud según necesidad
- Máxima compatibilidad con Hidrocarburos y Químicos
- No envejece ni endurece
- Terminales prensados
- 

## CERTIFICACIONES

- Cumple con la norma SAE J517 tipo 100 R14
-