

CFL

CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

M277 - MANGUERA PARA 183°C

MANGUERAS INDUSTRIALES DE CAUCHO

CARACTERISTICAS

Tubo interior: Polímeros según norma IRAM 113.001 tipo CA. Color Negro.

Refuerzos: Trenzas de Acero de alta resistencia con protección de Latonad.

Coefficiente de seguridad mínimo: 4.

Cubierta exterior: Trenzas de algodón impregnada con Polímeros según normas IRAM 113.001 tipo BC. Color Rojo.

Alternativas: Puede fabricarse con cobertura exterior de Polímero resistente a la abrasión, salpicaduras de aceite, químicos, etc. A pedido pueden fabricarse otro diámetro. Para coeficientes de seguridad mayores se puede fabricar con dos trenzas de Acero Latonado



APLICACIONES

Para impulsión de Agua Caliente y vapor hasta 183°C.

Utilizado en todo tipo de industria pesada, especialmente para limpieza de tanques u otros recipientes con altas temperaturas.

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Código	Diámetro interno (Pulgadas)	Temperatura 100 °C		Temperatura 183 °C
		Presión de Trabajo (kg/cm ²)	Presión de Prueba (kg/cm ²)	Presión de Trabajo (kg/cm ²)
M277012	1/2	140	210	10
M277016	5/8	110	165	10
M277019	3/4	90	135	10
M277025	1	70	105	10
M277031	1 1/4	30	45	10
M277038	1 1/2	30	45	10
M277050	2	30	45	10