

**MANGUERA EXPELENTE STEAM PLUS -
HASTA 183°C**



MANGUERA

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

Refuerzos: Trenzas de Acero de alta resistencia con protección de Latonado. Coeficiente de seguridad mínimo: 4.

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

Código: M277

TERMINALES

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

Materiales: acero de carbono, bronce calidad comercial o acero inoxidable.

USOS Y 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.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

Polímero según norma IRAM 113.001 tipo AA. Puede fabricarse con cobertura exterior de Polímero resistente a la abrasión, salpicaduras de aceite, químicos, etc. Para coeficientes de seguridad mayores se puede fabricar con dos trenzas de Acero Latonado.

Durabilidad óptima.

A pedido pueden fabricarse otros diámetro

CARACTERÍSTICAS

Código	Diámetro interno		Diámetro exterior máx (mm)	Presión máx de trabajo (bar)	Presión de prueba (bar)	Radio min de curvatura (cm)	Peso aprox (kg/mts)
	Pulgadas	Milímetros					
M277012	1/2"	13	23,7	10	15	16	0,42
M277019	3/4"	19	30	10	15	16	0,57
M277025	1"	25	36,4	10	15	16	0,74
M277031	1 1/4"	32	43	10	15	31	1,14
M277038	1 1/2"	38	49	10	15	31	1,68
M277050	2"	50	63	10	15	31	2,80