

**MANGUERA EXPELENTE PARA
HIDROCARBUROS - Hasta 40 Bar**



MANGUERA

Tubo interior: Polímero según norma IRAM 113001 Tipo y Clase AA

Refuerzos: Fibras textiles sintéticas de alta resistencia y tenacidad

Cubierta exterior: Polímero según norma IRAM 113001 Tipo y Clase AA

Código: M302

USOS Y APLICACIONES

Para aspiración como para impulsión de cemento, cemento en polvo, cal, polvo de piedras y productos abrasivos no corrosivos en general.

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.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- Alta resistencia a la abrasión
- Larga vida útil y bajo costo operativo
- Longitud según necesidad
- Mayor flexibilidad
- Mayor seguridad en la operación
- Menor peso
- Terminales prensadas

CARACTERÍSTICAS

Código	Diámetro interno		Diámetro exterior máx (mm)	Presión máx de trabajo (bar)	Presión de prueba (bar)	Radio min de curvatura (mm)	Peso aprox (kg/mts)
	Pulgadas	Milímetros					
M302013NAA	1/2"	13	35	40	60	16	0,68
M302019NAA	3/4"	19	41	40	60	16	1,05
M302025NAA	1"	25	47,4	40	60	16	1,6
M302032NAA	1 1/4"	32	54,4	40	60	31	2
M302038NAA	1 1/2"	38	60,4	40	60	31	2,3
M302045NAA	1 3/4"	45	70	40	60	31	2,70
M302050NAA	2"	50	70	40	60	31	2,86
M302064NAA	2 1/2"	64	83	40	60	53	3,6
M302076NAA	3"	76	95	40	60	53	4,40
M302089NAA	3 1/2"	89	108	40	60	53	5,10
M302101NAA	4"	101	123,6	40	60	53	5,70