

Manguera para succión y descarga
ABRASIVOS - Hasta 10 BAR



MANGUERA

Tubo interior: Polímero según norma IRAM 113.001 tipo AA, de espesor y dureza que garantiza una larga vida útil.

Refuerzos: Fibras sintéticas de alta tenacidad, previamente tratadas y espiral de alambre incorporado, calidad SAE 1070.

Cubierta exterior: Polímero según norma IRAM 113.001 tipo BC, de gran resistencia a la abrasión y a los agentes atmosféricos.

Código: M304

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					
M304025SAA	1"	25	47,3	10	15	16	1,42
M304032SAA	1 1/4"	32	53,9	10	15	31	2,05
M304038SAA	1 1/2"	38	59,5	10	15	31	2,61
M304045SAA	1 3/4"	45	66,5	10	15	32	2,89
M304050SAA	2"	50	74,1	10	15	31	3,32
M304064SAA	2 1/2"	64	87,8	10	15	53	4,1
M304076SAA	3"	76	101	10	15	53	4,9
M304089SAA	3 1/2"	89	111,4	10	15	53	5,3
M304101SAA	4"	101	125,1	10	15	53	6,3
M304127SAA	5"	127	155,5	10	15	70	8,2
M304152SAA	6"	152	186,9	10	15	70	11,6

USOS Y APLICACIONES

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