

MANGUERA EXPELENTE QUIMICOS - HASTA 5 BAR



MANGUERA

Tubo interior: NR.

Refuerzos: Múltiples fibras sintéticas de alta tenacidad, reforzadas, previamente tratadas .

Cubierta exterior: Polímero según norma IRAM 113.001 tipo CA. Resistente a la abrasión, los agentes atmosféricos y su contacto ocasional con fluidos corrosivos

-20°C a 80°C continuos con un valor pico de 100°C.

Código: M401

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

Durabilidad óptima.

A pedido pueden fabricarse otros diámetro

Longitud según necesidad

USOS Y APLICACIONES

Impulsión de ácidos y productos químicos.

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					
M401013	1/2"	13	24	5	8	16	0,32
M401019	3/4"	19	30	5	8	16	0,47
M401025	1"	25	38	5	8	16	0,95
M401032	1.1/4"	32	47	5	8	31	1,19
M401038	1.1/2"	38	52	5	8	31	1,30
M401045	1.3/4"	45	59	5	8	31	1,51
M401050	2"	50	68	5	8	31	2,12
M401064	2.1/2"	64	81	5	8	53	2,48
M401076	3"	76	93	5	8	53	2,92
M401089	3.1/2"	89	105,5	5	8	54	3,23
M401101	4"	101	118	5	8	53	3,75