



CONDUCCIÓN DE FLUIDOS

MANGUERA EXPELENTE AGUA AIRE – HASTA 40 BAR

MANGUERAS INDUSTRIALES

CARACTERISTICAS

MANGUERA:

Tubo interior: Polímero según norma IRAM 113.001 tipo AA.

Refuerzos: Fibras sintéticas de alta tenacidad, de diseño específico.

Cubierta exterior: Polímero según norma IRAM 113.001 tipo AA.

Código: M038

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

Polímero según norma IRAM 113.001 tipo AA.

A pedido pueden fabricarse otros diámetro.

APLICACIONES

Para impulsión y trasvase en servicios industriales muy pesados, donde la manguera está sometida a manipuleos exigentes.

TABLA DE ESPECIFICACIONES

Código	Diámetro interno		Diámetro exterior máx (mm)	Presión máx de trabajo (bar)	Presión de prueba (bar)
	Pulgadas	Milímetros			
M03801201	1/2	13	25	40	60
M03801901	3/4	19	37.2	40	60
M03802501	1	25	43.6	40	60
M03803101	1:1/4	32	51	40	60
M03803801	1:1/2	38	56.2	40	60
M03804401	1:3/4	45	63.2	40	60
M03805001	2	50	69.2	40	60
M03806301	2:1/2	64	82.2	40	60
M03807601	3	76	94.2	40	60
M03808801	3:1/2	89	107.2	40	60
M03810101	4	101	119.2	40	60

ARCHIVOS ADJUNTOS