

**MANGUERA EXPELENTE AGUA AIRE -  
HASTA 40 BAR**



**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.

**USOS Y APLICACIONES**

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

**VENTAJAS Y BENEFICIOS**

Polímero según norma IRAM 113.001 tipo AA.

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 (mm)	Peso aprox (kg/mts)
	Pulgadas	Milímetros					
M03801201	1/2	13	25	40	60	16	0.45
M03801901	3/4	19	37.2	40	60	16	0.78
M03802501	1	25	43.6	40	60	16	1.26
M03803101	1:1/4	32	51	40	60	31	1.54
M03803801	1:1/2	38	56.2	40	60	31	1.72
M03804401	1:3/4	45	63.2	40	60	31	1.86
M03805001	2	50	69.2	40	60	31	3.2
M03806301	2:1/2	64	82.2	40	60	53	3.9
M03807601	3	76	94.2	40	60	53	4.3
M03808801	3:1/2	89	107.2	40	60	53	4.9
M03810101	4	101	119.2	40	60	53	5.6