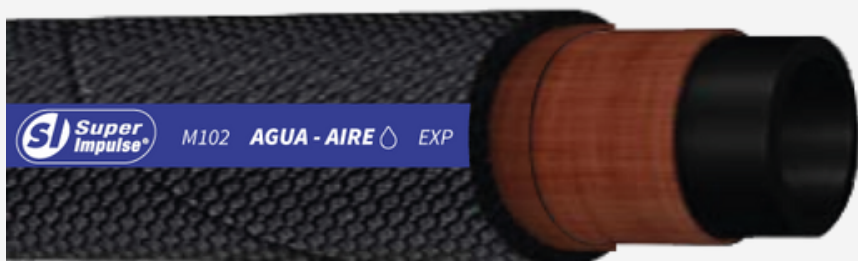


**MANGUERA EXPELENTE AGUA AIRE -
HASTA 10 BAR**



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: M036

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 en servicios industriales medianos, donde la manguera está sometida a manipulaciones exigentes.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

Polímero según norma IRAM 113.001 tipo AA.

A pedido pueden fabricarse otros diámetros.

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					
M03601201	1/2	12.7	24	10	15	16	0,3
M03601901	3/4	19.05	32	10	15	16	0,64
M03602501	1	25.4	38,4	10	15	16	0,93
M03603101	1:1/4	31.75	45	10	15	31	1,22
M03603801	1:1/2	38.1	51	10	15	31	1,36
M03604401	1:3/4	44.5	58	10	15	31	1,43
M03605001	2	50.8	66	10	15	31	1,92
M03606301	2:1/2	63,5	79	10	15	53	2,30
M03607603	3	76,2	91	10	15	53	2,7
M03607901	3 1/8"	79.38	95	10	15	53	2,93
M03608901	3 1/2"	89.2	104	10	15	53	3,06
M03610101	4"	101.6	116,6	10	15	53	3,40