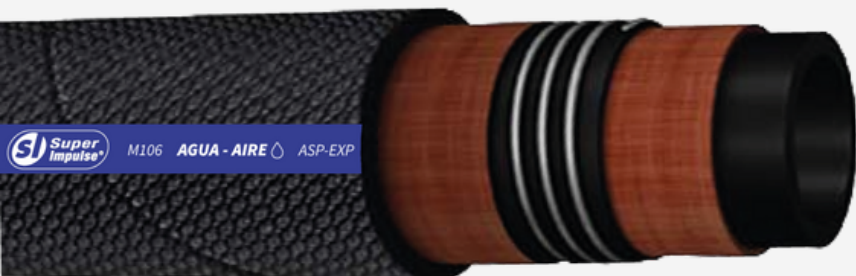


**MANGUERA ASPIRANTE-EXPELENTE
AGUA AIRE - HASTA 10 BAR**



MANGUERA

Tubo interior: Polímero según norma IRAM 113.001 tipo AA.

Refuerzos: Fibras sintéticas de alta tenacidad, previamente tratadas y espiral de alambre incorporado, calidad SAE 1080.

Cubierta exterior: Polímero según norma IRAM 113.001 tipo AA.

Código: M040

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 aspiración e impulsión de agua-aire en servicios industriales en general donde las exigencias de trato severo hacen necesaria una manguera de alta resistencia.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

Polímero según norma IRAM 113.001 tipo AA.

A pedido pueden fabricarse otros diámetro

Longitud según necesidad

CARACTERÍSTICAS

Código	Diámetro interno		Diámetro exterior máx (mm)	Presión máx de trabajo (bar)	Presión de prueba (bar)	Radio min de curvatura (cm)	Peso aprox (kg/mts)
	Pulgadas	Milímetros					
M04001201	1/2	13	30,9	10	15	16	0.65
M04001901	3/4	19	36	10	15	16	0.86
M04002501	1	25	43	10	15	16	1.06
M04003101	1:1/4	32	49,4	10	15	31	1.35
M04003801	1:1/2	38	55,6	10	15	31	1.86
M04004401	1:3/4	45	62,1	10	15	31	2.03
M04005001	2	50	69,3	10	15	31	2.3
M04006301	2:1/2	64	82,2	10	15	53	2.8
M04007601	3	76	96,4	10	15	53	3.65
M04008801	3:1/2	89	96,4	10	15	53	4.1
M04010101	4	101	124,6	10	15	53	4.85
M04012701	5	127	155,5	10	15	70	7.5
M04015201	6	152	182,5	10	15	70	9,8