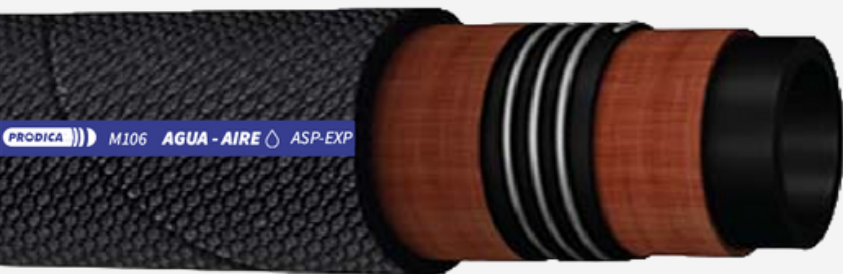


MANGUERA ASPIRANTE-EXPELENTE AGUA AIRE - HASTA 10 BAR



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: M106

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 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					
M106013	1/2"	13	30,9	10	15	16	0,65
M106019	3/4"	19	36	10	15	16	0,860
M106025	1"	25	43	10	15	16	1,060
M106032	1 1/4"	32	49,4	10	15	31	1,350
M106038	1 1/2"	38	55,6	10	15	31	1,860
M106045	1 3/4"	45	62,1	10	15	31	2,030
M106050	2"	50	69,3	10	15	31	2,300
M106064	2 1/2"	64	82,2	10	15	53	2,800
M106076	3"	76	96,4	10	15	53	3,650
M106089	3 1/2"	89	96,4	10	15	53	4,100
M106101	4"	101	124,6	10	15	53	4,850
M106127	5"	127	155,5	10	15	70	7,500
M106152	6"	152	182,5	10	15	70	9,800