Mangueras Industriales para Agua - Aire

## MANGUERA "TORRENTE"

M106

MARCA



N° Código	Diámetro interior manguera		Número de la	Presión de trabajo		Presión de prueba		∅ exterior manguera
	pulgadas	milímetros	medida	Kg/cm²	Lb/pulg²	Kg/cm²	Lb/pulg²	(mm)
106-013	1/2″	12,7	8	50	710	75	1065	26
106-019	3/4"	19,1	12	40	568	60	852	32
106-22	7/8"	22,2	14	30	426	45	639	35
106-025	1"	25,4	16	30	426	45	639	38
106-032	1-1/4″	31,8	20	30	426	45	639	45
106-038	1-1/2"	38,1	24	25	355	38	540	51
106-045	1-3/4"	44,4	28	20	284	30	426	58
106-050	2"	50,8	32	15	213	23	327	64
106-057	2-1/4"	57,1	38	12	170	18	256	71
106-064	2-1/2"	63,5	40	12	170	18	256	79
106-076	3″	76,2	48	12	170	18	256	91
106-089	3-1/2"	88,9	56	10	142	15	213	104
106-101	4"	101,6	64	10	142	15	213	116

RECOMENDADA PARA: Aire, agua y líquidos no corrosivos en general.

TUBO: De goma sintética negra (tipo "AA"). Responde a la norma ASTM D.2000.

REFUERZO: Dos trenzas de hilado de poliéster en las medidas de Ø13 a Ø57 inclusive. Tejido Cord de poliéster en las medidas de Ø64 a Ø101.

COBERTURA: De goma sintética negra (EPDM "CA") acorde a lo exigido en la norma ASTM D.2000, resistente al aceite, a la abrasión y al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos. Cuenta con una banda de color rojo donde constan los datos operativos de la misma.

LIMITES DE TEMPERATURA: -40° C a + 80° C.

CONEXIONES: Prensadas o abrazaderas varias. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.





"Poberaj SA se reserva el derecho de modificar las características y medidas de sus productos sin previo aviso"

MANGUERAS