

LÍNEA USO GENERAL

MANGUERA DE GOMA ASPIRANTE EXPELENTE AQUAMASTER

APLICACIONES ▶▶▶

Manguera diseñada para la succión e impulsión de agua, aire, barro, fertilizantes, químicos y fluidos en general, no abrasivos ni corrosivos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ▶▶▶

Presión de trabajo: 10 Bar (150 PSI).

Temperatura de trabajo: -20 °C a 80 °C.

CONSTRUCCIÓN ▶▶▶

Tubo interior: caucho EPDM negro de construcción lisa para lograr máximo flujo y mínima turbulencia.

Refuerzos: fibras sintéticas de alta tenacidad y espiral de acero

Cubierta exterior: caucho SBR/EPDM negro liso, resistente a la abrasión y a los agentes atmosféricos.

Interior	Exterior	Vacio	Presión de Trabajo	Presión de Rotura	Radio de Curvatura	
Pulgadas	Milímetros	Milímetros	Bar	Bar	Milímetros	
3/4	19	29	0.9	10	30	115
1	25	35	0.9	10	30	150
1 1/4	32	42	0.9	10	30	190
1 1/2	38	48	0.9	10	30	230
2	51	62	0.9	10	30	310
2 1/3	60	71	0.9	10	30	360
2 1/2	63.5	76	0.9	10	30	380
3	76	88	0.9	10	30	460
3 1/6	80	92	0.9	10	30	480
3 5/9	90	102	0.9	10	30	540
4	102	117	0.9	10	30	610
5	127	144	0.9	10	30	760
6	152	170	0.8	10	30	920
8	203	228	0.7	10	30	1220

LÍNEA USO GENERAL