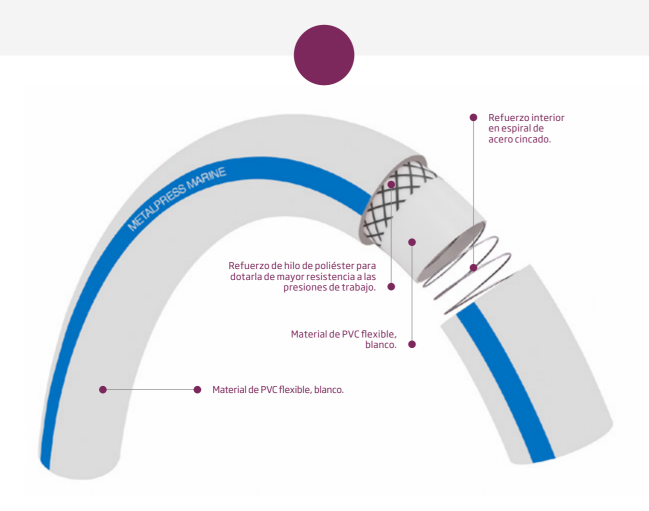
112

Metalpress[®] Marine

Manguera de PVC con doble refuerzo, textil y espiral metálica. Baja permeabilidad a los olores para la aspiración e impulsión de líquidos del sistema de descarga de aguas negras en embarcaciones.



Características

- Buena resistencia a la presión y al vacío en aspiración.
- La pared del tubo es lisa en su interior y en su exterior.
- Buena resistencia química, asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- La temperatura recomendada de utilización está entre -25 °C y 60 °C.













Aplicaciones

- Sistemas de descarga de aguas negras.
- Bombas de achique en embarcaciones.
- Aspiración de lodos.
- Drenaje de todo tipo de pozos.

ø INT mm	ø INT pulg.	ø EXT mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H₂O
20	3/4	28	475	16	48	60	9
25	1"	35	680	16	48	70	9
32	1"1/4	42	800	16	48	80	9
35	1″³/8	47	1100	14	42	115	9
38	1″ ¹/2	51	1200	14	42	125	9
40	1" 5/8	53	1220	14	42	130	9
45	1″³/4	58	1400	12	36	140	9
51	2"	64	1600	12	36	150	9
60	2" 1/4	74	2000	12	36	180	9
63	2" 1/2	77	2100	12	36	190	9
76	3"	92	2900	12	36	210	9
90	3″ ¹/2	107	3500	10	30	250	9
102	4"	119	4000	10	30	300	9

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación. En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar



