77

Waterflat® H

Manguera plana de alta resistencia a la abrasión y a la presión para impulsión de bombeos en achiques, baldeos y canteras. Riego agrícola y transporte de agua en general.



Características

- De uso industrial y agrícola.
- Su refuerzo interior textil le permite soportar presiones de trabajo de hasta 14 bares.
- Gracias a su estructura plana es muy manejable y fácilmente enrollable, ocupando poco espacio.
- Gran flexibilidad y ligereza.

- Fácil instalación.
- En la aplicación deben ser utilizadas abrazaderas adaptadas para asegurar el buen funcionamiento posterior de la manguera.
- La temperatura recomendada de empleo está entre -10 °C y 60 °C.









LIBRE DE

Aplicaciones

- Impulsión de bombeos en achiques, baldeos, canteras,...
- Riego agrícola.
- Transporte de agua en general.

ø INT mm	ø INT pulg.	ESPESOR TOTAL mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	ALARGA- MIENTO ΔL%	DILATA- CIÓN ΔD%	DISPONIBLE EN COLOR
40	1"5/8	2,5	440	14	42	±7	±10	
45	1"3/4	2,5	480	14	42	±7	±10	
51	2"	2,5	520	12	36	±7	±10	
55	2″ ¹/8	2,5	580	12	36	±7	±10	
63	2"1/2	2,8	750	12	36	±7	±10	
70	2"3/4	2,8	840	12	36	±7	±10	
76	3"	2,8	880	12	36	±7	±10	
90	3"1/2	3,1	1150	10	30	±7	±10	
102	4"	3,1	1300	10	30	±7	±10	
110	4" ⁵ / ₁₆	3,2	1480	10	30	±7	±10	
127	5"	3,2	1625	8	24	±7	±10	
152	6"	3,2	2000	6	18	±7	±10	

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. $Otros \ di\'ametros, colores \ y \ caracter\'isticas \ previa \ consulta. \ Consultar \ con \ el \ departamento \ comercial$ las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar.



