79

78

Espiroflat® Rubber

Manguera plana compuesta de caucho nitrílico y PVC con especial resistencia a los aceites industriales. Diseñada para bombas, obras civiles y agricultura.



Características

- Atóxica pero no de uso alimentario.
- Mínima pérdida de carga gracias a su pared lisa.
- Fabricación en telar circular con hilo de poliéster de alta tenacidad.
- Estrías longitudinales exteriores para mejorar la resistencia a la abrasión y mejorar su manipulación.
- La temperatura recomendada de empleo está entre -20 °C y 75 °C.













LIBRE DE

Aplicaciones

- Manguera plana fácil de manejar para descarga de bombas, utilizada en obras, canteras, minas, agricultura...
- Excelente resistencia a la abrasión y a los aceites.

ø INT mm	ø INT pulg.	ESPESOR TOTAL mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	ALARGAMIENTO ΔL%	DILATACIÓN ΔD%
40	1″ ⁵ /8	2,1	360	10	30	±7	±10
45	1" 3/4	2,1	400	10	30	±7	±10
51	2"	2,1	450	8	24	±7	±10
63	2" 1/2	2,2	580	7	21	±7	±10
70	2" 3/4	2,2	645	7	21	±7	±10
75	3"	2,3	720	7	21	±7	±10
80	3″ ¹/8	2,3	770	7	21	±7	±10
90	3″ ¹/2	2,4	900	7	21	±7	±10
102	4"	2,4	1000	6	18	±7	±10
110	4″ ⁵ /16	2,5	1140	6	18	±7	±10
125	5"	2,7	1400	6	18	±7	±10
152	6"	3,0	1885	4	12	±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 diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar.



























