Espiroflat® Gom

Manguera plana flexible de color negro fabricada en compuesto de caucho nitrílico y resina viníica, reforzada interiormente con fibra de poliéster de acuerdo con las normas ISO 8029 e ISO 7751.



Características

- Atóxica pero no de uso alimentario.
- Mínima pérdida de carga gracias a su pared
- 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.











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	ALARGA- MIENTO ΔL%	DILATA- CIÓN ΔD%	DISPONIBLE EN COLOR
40	1″ ½	2,1	360	10	25	±7	±10	
45	1"3/4	2,1	400	10	25	±7	±10	
51	2"	2,1	450	10	25	±7	±10	
63	2" ½	2,2	580	10	25	±7	±10	
70	2" ¾	2,2	645	10	25	±7	±10	
75	3"	2,3	720	10	25	±7	±10	
80	3" 1/4	2,3	770	10	25	±7	±10	
90	3″ 5/8	2,4	900	10	25	±7	±10	
102	4"	2,4	1000	10	25	±7	±10	
110	4"1/4	2,5	1140	8	20	±7	±10	
125	5"	2,7	1400	8	20	±7	±10	
152	6"	3,0	1885	8	20	±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.



34

