Mineflex®

Manguera fabricada a partir de componentes vinílicos, reforzada en su interior con una malla de poliéster.



Características

- De uso industrial.
- Gran flexibilidad pero resistente a las dobleces, a los estiramientos, a la abrasión y al cortado accidental.
- Estable frente a los rayos UV.
- Exteriormente estriada para facilitar la resistencia a los agentes atmosféricos y al desgaste en condiciones muy duras de trabajo.
- Resistente a una gran variedad de productos químicos y a los diversos fenómenos meteorológicos. Rango de temperatura entre -10 °C y 60 °C.
- Diseñada de acuerdo a la norma de calidad europea EN 694 y a la norma de calidad sudafricana SANS 1086.



ALTAS







LIBRE DE

Aplicaciones

Aplicaciones generales en entornos industriales y especialmente en instalaciones mineras.

ø INT mm	ø INT pulg.	ø EXT mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar
10,5	3/8"	4	235	17	68
12,5	1/2"	5	355	17	68
20	3/4"	5,5	554	15	60
25	1"	5,5	658	14	56
32	1" 1/4	7	1080	10	40
40	1″ ⁵ /8	7,3	1370	9	36
51	2"	7,5	1720	9	36

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



176

