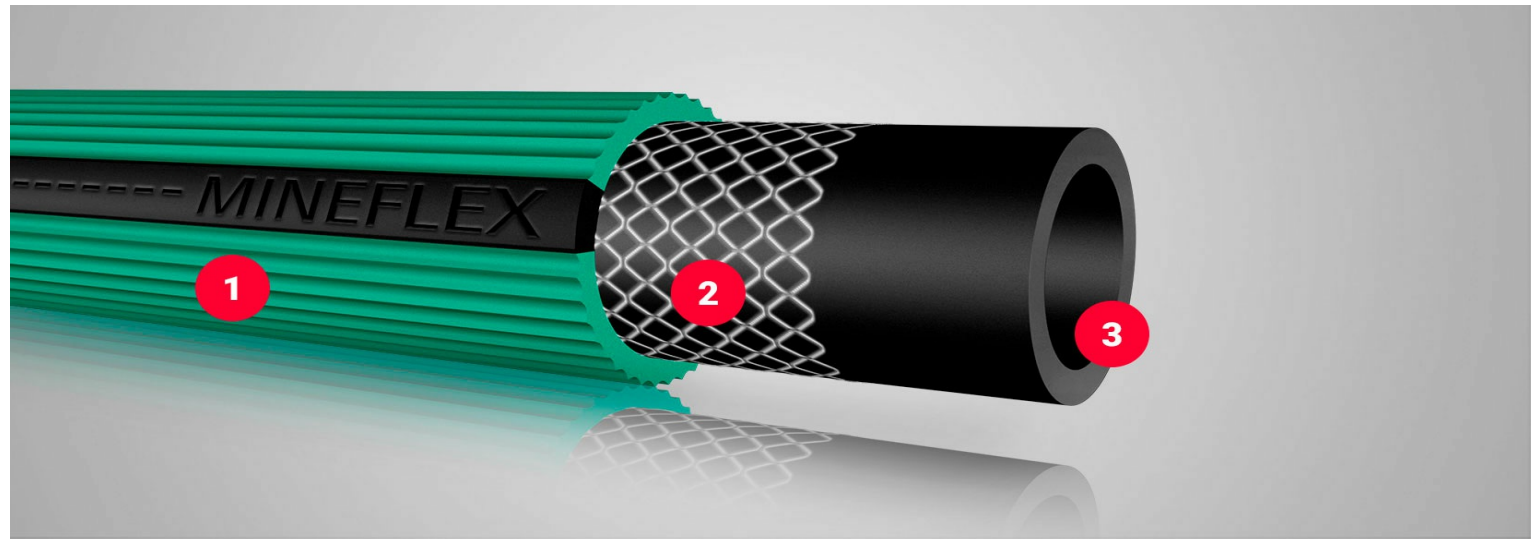




## Mineflex



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

### Descripción

Material atóxico, pero no de uso alimentario

Gran flexibilidad pero resistente a las dobleces, a los estiramientos, a la abrasión y al cortado accidental

Estable frente a los rayos UVA

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  $-10^{\circ}\text{C}$  and  $+60^{\circ}\text{C}$

Diseñada de acuerdo a la norma de calidad europea EN 694 y a la norma de calidad sudafricana SANS 1086

### Aplicaciones

Aplicaciones generales en entornos industriales y especialmente en instalaciones mineras

### Capas

1 Capa exterior estriada en PVC de color verde, para facilitar la resistencia a los agentes atmosféricos y al desgaste en condiciones extremadamente duras de trabajo

2 Capa intermedia reforzada con malla de hilo de poliéster para dotarla de gran resistencia a la rotura

3 Capa interior en PVC negro

### Características



Uso industrial



Alto control de  
calidad



Altas presiones



Libre de Cd/Pb/Ba

## Datos técnicos

Ø int (mm)	Espesor total (mm)	Peso (gr/m)	Presión servicio (bar)	Presión mínima rotura (bar)
10,5	4	235	17	68
12,5	5	355	17	68
19,3	5,5	554	15	60
24	5,5	658	14	56
31	7	1080	10	40
39	7,3	1370	9	36
49	7,5	1720	9	36