

Manguera económica para incendios forestales con 2 conectores



Una manguera autohumectante económica y resistente para incendios forestales

Esta económica manguera para incendios forestales está especialmente diseñada para la lucha contra incendios en zonas forestales y agrícolas. Gracias a su diseño autodrenante, ofrece una mayor seguridad al trabajar en entornos expuestos a las llamas. Ideal para su uso por los cuerpos de bomberos que luchan contra los incendios forestales, los servicios de bomberos industriales y los profesionales forestales. Esta manguera combina robustez, fiabilidad y facilidad de mantenimiento.

Características técnicas

- Excelente resistencia a la abrasión
- Resistente a las llamas, al ozono, a la intemperie y al envejecimiento
- Requiere poco mantenimiento
- Construcción textil circular en hilos sintéticos de poliéster y poliamida de alta tenacidad
- Tejido de sarga con hilos de urdimbre de 2 ó 3 hebras
- Alargamiento longitudinal y transversal máx. : 3 %
- Forro interior de caucho negro impermeable
- Resistente al contacto con aceites e hidrocarburos

Dimensiones y prestaciones

Díámetro diámetro (mm)	Peso (g/m)	Presión presión (bar)	Presión presión (bar)	Espesor espesor de pared (mm)
19	120	60	20	1,30
25	150	60	20	1,30
32	185	60	20	1,30
38	200	60	20	1,40
42	240	60	20	1,40
45	250	60	20	1,40
52	300	50	17	1,50
64	400	50	17	1,50
70	470	50	17	1,50

75

530

50

17

1,60

Accesorios compatibles

Disponible con racores estándar DSP o Guillemín. Otros sistemas internacionales compatibles bajo pedido (por ejemplo, BS, NEN, NST).

Color disponible: rojo

Aplicaciones recomendadas

- Lucha contra incendios forestales
- Servicios contra incendios industriales
- Lucha contra incendios forestales y agrícolas

¿Por qué elegir esta manguera económica?

Diseñada para durar, esta manguera es una solución económica que no compromete la seguridad ni la calidad. Sus propiedades autohumidificantes le confieren una protección extra natural contra las llamas, reduciendo el riesgo de degradación durante su uso intensivo en los terrenos más exigentes.