

Günstiger Waldbrand-Feuerschlauch mit 2 Kupplungen



Ein kostengünstiger und widerstandsfähiger selbstbefeuchtender Schlauch für Waldbrände

Dieser kostengünstige Waldbrandschlauch wurde speziell für die Brandbekämpfung in Wald- und Landwirtschaftsgebieten entwickelt. Dank seines selbstbefeuchtenden Designs bietet er erhöhte Sicherheit bei Einsätzen in flammengefährdeten Umgebungen. Er ist ideal für den Einsatz von Feuerwehrleuten bei Waldbränden, Industriefeuerwehren und Forstarbeitern. Der Schlauch ist robust, zuverlässig und wartungsfreundlich.

Technische Eigenschaften

- Ausgezeichnete Abriebfestigkeit
- Widerstandsfähig gegen Flammen, Ozon, Witterungseinflüsse und Alterung
- Geringer Wartungsaufwand erforderlich
- Runde Textilkonstruktion aus hochfesten synthetischen Polyester- und Polyamidgarnen
- Körperbindung mit 2- oder 3-fachen Kettfäden
- Dehnung in Längs- und Querrichtung max. : 3 %
- Innenauskleidung aus schwarzem, wasserfestem Gummi
- Widerstandsfähig gegen Kontakt mit Ölen und Kohlenwasserstoffen

Maße und Leistung

Durchmesser (mm)	Gewicht (g/m)	Druck berstdruck (bar)	Druck max. Betriebsdruck (bar)	Dicke wand (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

Kompatible Kupplungen

Erhältlich mit Standardanschlüssen DSP oder Guillemin. Andere kompatible internationale Systeme auf Anfrage (z. B. BS, NEN, NST).

Verfügbare Farbe: rot

Empfohlene Anwendungen

- Bekämpfung von Waldbränden
- Industrielle Feuerwehren
- Einsatz in der Forst- oder Landwirtschaft

Warum sollten Sie sich für diesen kostengünstigen Feuerwehrschauch entscheiden?

Dieser auf Langlebigkeit ausgelegte Schlauch ist eine kostengünstige Lösung, die weder bei der Sicherheit noch bei der Qualität Kompromisse eingeht. Seine Selbstbefeuchtungsfähigkeit bietet einen zusätzlichen natürlichen Schutz vor Flammen und verringert das Risiko, dass er während des intensiven Einsatzes in anspruchsvollem Gelände beschädigt wird.