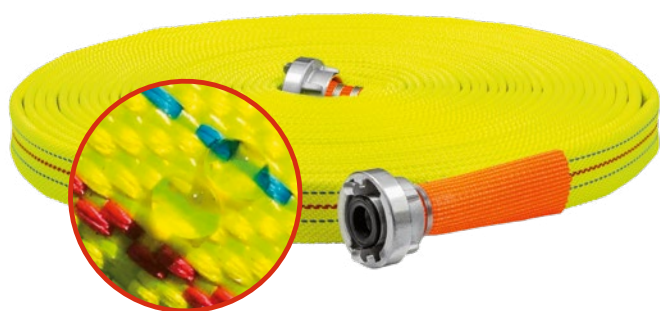




WEEPFLEX®

SPEZIELLER FEUERWEHRSCHLAUCH FÜR DIE WALDBRANDBEKÄMPFUNG
SPECIAL FIRE-FIGHTING HOSE FOR FOREST AND BUSH FIRE



Selbstbenetzender Schlauch zur Waldbrandbekämpfung.
Self-wetting hose for forest fire fighting.

Glut- und Flammenresistenz.
Resistance to embers and flames.

Perfektes Handling im Einsatz.
Perfect handling in use.

Minimale Reibungsverluste.
Minimal frictional losses.

Perforierte Oberfläche zur vollständigen Benetzung.
Perforated surface for complete wetting.

Hochwertige Gewebekonstruktion aus düsengefärbtem PES-Garn.
High-quality fabric construction made of jet-dyed PES yarn.

Keine Spritzfontänen bis 12 bar Arbeitsdruck.
No spray fountains up to 12 bar working pressure.

In D 25 auch in rot erhältlich.
Also available in red in D 25.

GEWEBEKONSTRUKTION

- Aus düsengefärbtem PES-Garn
- 100 % Polyestergarn hochfest
- Rundgewebt in Köperbindung
- Kette 2-fach gezwirnt

INNENAUSKLEIDUNG

- Hochwertige EPDM-Gummierung
- Hohe thermische Belastung
- Gute chemische Resistenz

FARBE / MARKIERUNG

- Leuchtgelb mit Kennstreifen blau-rot-blau

EIGENSCHAFTEN

- Beste Sichtbarkeit durch Leuchtfarbe
- Leicht und flexibel
- Hohe Abriebbeständigkeit
- Geringe Reibungsverluste
- Perforierte Oberfläche zur vollständigen Benetzung innerhalb von 5 min bei 3 bar
- Keine Spritzfontänen bis 12 bar Arbeitsdruck

SERVICE

- Individuelle Beschriftung möglich
- Einband mit Edelstahlraht

CONSTRUCTION

- Made of spray-dyed PES yarn
- 100 % high-tensile polyester yarn
- Circular woven in twill weave
- Double-twined warp

INSIDE LINING

- High-quality EPDM rubber
- High thermal stress
- Good chemical resistance

COLOUR / MARKING

- Luminous yellow with blue-red-blue stripes

CHARACTERISTICS

- Optimum visibility by luminous colour
- Light-weight and flexible
- High abrasion resistance
- Low friction loss
- Perforated surface for complete wetting within 5 min at 3 bar
- No fountains up to a working pressure of 12 bar

SERVICE

- Individual labeling possible
- Coupling area with stainless steel wire

PRODUKT / PRODUCT

Innendurchmesser inner diameter		max. Arbeitsdruck max. work pressure	Platzdruck burst pressure	max. Wasserverlust max. loss of water	Wandstärke thickness	Gewicht weight
mm	inch	bar	bar	ml/min/m	mm	kg/m
D 25	1	12	60	150	1,7	0,13
38	1 1/2	12	60	250	1,7	0,18
C 42	1 2/3	12	60	300	1,7	0,20
45	1 3/4	12	60	300	1,7	0,22
C 52	2	12	60	350	1,7	0,26

Standardlänge: 15/20/30/60 m, weitere Längen siehe Homepage.
Standard length: 15/20/30/60 m, for other lengths see website.