

# TITAN

## Unbeschichteter Feuerlöschschlauch



**Der Klassiker  
für die Brandbekämpfung!**

### EINSATZGEBIETE

- Feuerwehren
- Industrie
- Schifffahrt
- Militär
- Technische Hilfsdienste

### DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

- sehr leicht und flexibel (auch bei großer Kälte)
- geringer Rollendurchmesser
- hervorragend alterungs- und ozonbeständig
- Innenseite ausgezeichnet beständig gegen Seewasser und viele Chemikalien (siehe Beständigkeitsliste)
- verrottungs- und moderfest
- einfach zu reparieren



**GOLLMER & HUMMEL**

— Die Schlauchfabrik —

# TITAN

## Unbeschichteter Feuerlöschschlauch

Innendurchmesser (mm) (Zoll)	Metergewicht (Gramm)	Betriebsdruck* (Bar)	Prüfdruck (Bar)	Platzdruck (Bar)	Artikelnummer
<b>TITAN 2F</b>					
25 1 "	125	16	32	50	10000-025000
38 1 1/2"	225	16	32	50	10000-038000
42 1 2/3"	220	16	32	50	10000-042000
45 1 3/4"	235	16	32	50	10000-045000
52 2 "	260	16	32	50	10000-052000
64 2 1/2"	360	16	32	50	10000-064000
70 2 3/4"	385	16	32	50	10000-070000
75 3 "	410	16	32	50	10000-075000
<b>TITAN 3F</b>					
38 1 1/2"	240	16	32	50	10500-038000
40 1 3/5"	245	16	32	50	10500-040000
42 1 2/3"	250	16	32	50	10500-042000
45 1 3/4"	265	16	32	50	10500-045000
52 2 "	300	16	32	50	10500-052000
55 2 1/6"	310	16	32	50	10500-055000
64 2 1/2"	390	16	32	50	10500-064000
70 2 3/4"	425	16	32	50	10500-070000
75 3 "	455	16	32	50	10500-075000
102 4 "	610	12	24	36	10500-102000
110 4 1/3"	720	12	24	36	10500-110000
127 5 "	820	10	20	30	10500-127000
152 6 "	980	10	20	30	10500-152000

Standardlänge : 15, 20 und 30 m, andere Längeneinteilungen auf Anfrage  
Standardfarbe : Weiß  
Temperaturbereich : -30°C bis +100°C (Angaben gültig für Wasser)  
Geltende Normen : DIN 14811, BS 6391 Type 1 und andere nationale Normen

Toleranzen entnehmen Sie bitte dem technischen Anhang  
Technische Änderungen vorbehalten  
10 Bar = 1 MPa

\* Die Druckangaben beziehen sich nur auf den Schlauch und nicht auf konfektionierte Schlauchleitungen mit Kupplungen!

### MATERIALAUFBAU

#### Gewebe:

- hochfestes Polyestergerüst, rundgewebt in Körperbindung
- 2F: Kette 2fach gezwirnt
- 3F: Kette 3fach gezwirnt, erhöhte Abriebfestigkeit

#### Innenseele:

- hochwertiger EPDM Kautschuk, kälteflexibel, geeignet auch für Heißwasser
- exzellente Beständigkeit gegen Seewasser, Chemikalien, UV-Strahlung, Ozon
- coextrudierte CR Kautschuk Kleberschicht, dringt während der Vulkanisation nahezu vollständig in die Gewebestruktur ein

- diese Art der Gummierung garantiert eine sehr glatte Innenseele mit geringem Reibungsverlust und eine ausgezeichnete Haftung zwischen Gummi und Gewebe

### SONDERAUSFÜHRUNGEN

- Einzellängen länger als 30 m  
25 – 75 mm bis zu 1.000 m  
90 – 110 mm bis zu 500 m
- andere Innendurchmesser

Bitte beachten Sie, dass Sonderausführungen gegen Aufpreis ab etwa 1.000 m pro Abmessung möglich sind. Anfallende Kurzlängen und Über- bzw. Unterlieferungen bis zu 10% der Gesamtmenge müssen akzeptiert werden.

Details fragen Sie bitte an!



GOLLMER & HUMMEL GMBH  
Gässlesweg 34  
D-75334 Straubenhardt  
(Industriegebiet Feldrennach)

**GOLLMER & HUMMEL**  
— Die Schlauchfabrik —

Telefon +49 (0) 7082 / 9434-0  
Telefax +49 (0) 7082 / 9434-99  
info@gollmer-hummel.de  
www.gollmer-hummel.de