

# GH TITAN 3F

**DER KLASSEIKER, BEWÄHRT SEIT JAHRZEHNTEN! UNBESCHICHTETER FEUERLÖSCHSCHLAUCH  
NACH DIN 14811**

## MATERIALAUFBAU

### Gewebe:

- Hochfestes Polyesterfaser, rundgewebt in Körperbindung
- Bei farbigen Schläuchen wird ausschließlich spinndüsengefärbtes Polyesterfaser verwendet, um Farbechtheit zu garantieren
- Kette 3-fach gewirkt, sehr robuste Konstruktion für erhöhte Abriebbeständigkeit und Druckparameter

### Innenseele:

- Hochwertige, glatte Innenseele aus EPDM Kautschuk mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Schaummittel und viele Chemikalien

## VORTEILE

- ✓ Robust, sehr flach liegend und voll der Norm entsprechend ist er bestens für die Anforderungen im Schlauchtragekorb geeignet.
- ✓ sehr leicht und flexibel (auch bei großer Kälte)
- ✓ geringer Rollendurchmesser
- ✓ hervorragend alterungs- und ozonbeständig
- ✓ Innenseele ausgezeichnet beständig gegen Seewasser und viele Chemikalien (siehe Beständigkeitsliste)

## AUF EINEN BLICK

### Standardlängen

- 60 m

**i** Weitere Längen auf Anfrage (ggf. mit Schnittzuschlag) möglich

### Temperaturbereiche

-40 °C bis 80 °C

(Angaben gültig für Wasser)

### Standardfarben

weiß

### Einsatzgebiete

- Feuerwehr
- Industrie
- Schiffahrt
- Militär
- Technische Hilfsdienste
- Bauwirtschaft
- Landwirtschaft

## KONTAKT

**Gollmer & Hummel GmbH**  
Gässlesweg 23  
75334 Straubenhardt

**T** +49 (0) 7082 9434-0

**F** +49 (0) 7082 9434-99

**E** [info@gollmer-hummel.com](mailto:info@gollmer-hummel.com)

## DRÜCKE

### Betriebsdruck:

Angaben gelten nur für den Schlauch (Medium Wasser, 20°C). Bei Schlauchleitungen mit Kupplungen kann der mögliche Betriebsdruck wegen des Nenndrucks der Kupplungen oder der Montageart niedriger sein als oben angegeben.

### Maximaler Betriebsdruck:

Die Freigabe hierfür kann nur durch den Hersteller nach Klärung des genauen Einsatzgebietes erfolgen.

## Schlauchmuster bestellen >>

### DATENBLATT METRIC

Innendurchmesser in mm	Gewicht g/m	Betriebsdruck in bar	Platzdruck in bar	Biegeradius in mm	DIN-Leistungsstufe	DIN-Nummer	Zulassung
25	150	16	70	200		ZPC 10083	DIN 14811
38	225	16	60		L2	ZPC 10045	DIN 14811
40	245	16	60				
42	255	16	70	300	L1	ZPC 10108	DIN 14811
45	275	16	60		L2	ZPC 10123	DIN 14811
52	300	16	65	400	L1	ZPC 10047	DIN 14811
55	310	16	60				
65	420	16	60		L3	ZPC 10109	DIN 14811
70	465	16	60		L3	ZPC 10166	DIN 14811
75	500	16	65	500	L2	ZPC 10086	DIN 14811
102	620	12	40	550			
110	770	12	40	550		ZPC 10126	DIN 14811
152	1.100	12	36				

**i** Angaben gelten nur für den Schlauch. Bei Schlauchleitungen mit Kupplungen kann der mögliche Betriebsdruck wegen des Nenndrucks der Kupplungen oder der Montageart niedriger sein als oben angegeben.