

# GH TITAN 3F

**DER KLASSIKER, BEWÄHRT SEIT JAHRZEHNEN! UNBESCHICHTETER FEUERLÖSCHSCHLAUCH NACH DIN 14811**

## MATERIALAUFBAU

### Gewebe:

- Hochfestes Polyestergarn, rundgewebt in Köperbindung
- Bei farbigen Schläuchen wird ausschließlich spinndüsengefärbtes Polyestergarn verwendet, um Farbechtheit zu garantieren
- Kette 3-fach gezwirnt, 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 Schnitzzuschlag) möglich

### Temperaturbereiche

-40 °C bis 80 °C

(Angaben gültig für Wasser)

### Standardfarben

weiß

### Einsatzgebiete

- Feuerwehr
- Industrie
- Schifffahrt
- 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<br>in mm | Gewicht<br>g/m | Betriebsdruck in<br>bar | Platzdruck in<br>bar | Biegeradius in<br>mm | DIN-<br>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                   |                      |                        |            |           |

 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.