



**GH TITAN 3F**

# T3F

## DER KLASSIKER. BEWÄHRT SEIT JAHRZEHNEN. UNBESCHICHTETER FEUERLÖSCHSCHLAUCH NACH DIN 14811

### EINSATZGEBIETE

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

### 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)

### MATERIALAUFBAU

- Hochfestes Polyestergerüst, rundgewebt in Körperbindung
- Bei farbigen Schläuchen wird ausschließlich spinnzüngengefärbtes Polyestergerüst verwendet, um Farbchtheit zu garantieren
- Kette 3-fach gezwirnt, sehr robuste Konstruktion für erhöhte Abriebbeständigkeit und Druckparameter

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

### 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.

### STANDARDLÄNGE

bis zu 60 m andere Längen auf Anfrage

### STANDARDFARBE

- TITAN 3F - weiß
- TITAN 3F NEON - neongelb
- TITAN 3F ROT - rot

## TEMPERATURBEREICH

-40°C bis + 80°C (Angaben gültig für Wasser)

## INDIVIDUELLE LÖSUNGEN

kundenspezifischer Inkjet-Aufdruck

Innendurchmesser in mm	Metergewicht in g/m	Wandstärke in mm	Betriebsdruck in bar	Platzdruck in bar	DIN-Leistungsstufe	DIN-Prüfnr.	Zulassung
<b>Titan 3F</b>							
25	150	1,8	16	60		ZPC 10083	DIN 14811, Lloyds Register
38	225	2,0	16	60	L2	ZPC 10045	DIN 14811, Lloyds Register
40	245	2,0	16	60			
42	255	2,0	16	60	L1	ZPC 10108	DIN 14811, Lloyds Register
45	275	2,0	16	60	L2	ZPC 10123	DIN 14811
52	300	2,0	16	60	L1	ZPC 10047	DIN 14811, Lloyds Register
55	310	2,0	16	60			
65	420	2,1	16	60	L3	ZPC 10109	DIN 14811, Lloyds Register
70	465	2,1	16	60	L3	ZPC 10166	DIN 14811
75	500	2,1	16	60	L2	ZPC 10086	DIN 14811, Lloyds Register
110	770	2,2	12	36		ZPC 10126	DIN 14811
152	1100	2,2	12	36			
<b>Titan 3F Neon</b>							
25	150	1,8	16	60			
40	245	2,0	16	60			
42	255	2,0	16	60	L1	ZPC 10085-2	DIN 14811
52	300	2,0	16	60	L1	ZPC 10047-2	DIN 14811
55	310	2,0	16	60			
75	500	2,1	16	60	L2	ZPC 10086-2	DIN 14811
<b>Titan 3F Rot</b>							
42	265	2,0	16	60	L2	ZPC 10085-1	DIN 14811
52	320	2,0	16	60	L2	ZPC 10047-1	DIN 14811
55	340	2,0	16	60			
75	520	2,1	16	60	L3	ZPC 10086-1	DIN 14811

