



 **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 spindüsengefärbtes 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. Bei Pressluft ist der maximale Betriebsdruck 25% des Platzdrucks.

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	Betriebsdruck in bar	Platzdruck in bar	DIN-Prüfnr.	DIN-Leistungsstufe
25	150	16	60		ZPC 10083
38	225	16	60	L2	ZPC 10045
40	245	16	60		
42	255	16	60	L1	ZPC 10108
45	275	16	60	L2	ZPC 10123
52	300	16	60	L1	ZPC 10047
55	310	16	60		
65	420	16	60	L3	ZPC 10109
70	465	16	60	L3	ZPC 10166
75	500	16	60	L2	ZPC 10086
110	770	12	36		ZPC 10126
152	1100	12	36		
25	150	16	60		
40	245	16	60		
42	255	16	60	L1	ZPC 10085-2
52	300	16	60	L1	ZPC 10047-2
55	310	16	60		
75	500	16	60	L2	ZPC 10086-2
42	265	16	60	L2	ZPC 10085-1
52	320	16	60	L2	ZPC 10047-1
55	340	16	60		
75	520	16	60	L3	ZPC 10086-1

