





T3F

DER KLASSIKER. BEWÄHRT SEIT JAHRZEHNTEN. 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 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

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



