

GH TITAN 3F

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

MATERIALAUFBAU

Gewebe:

- Hochfestes Polyestergerüst, rundgewebt in Körperbindung
- Bei farbigen Schläuchen wird ausschließlich spinnfärbes Polyestergerüst 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 ausgezeichnete 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

 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.de

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

Innendurchmesser in mm	Gewicht in g/m	Wandstärke in mm	Betriebsdruck in bar	Platzdruck in bar	Biegeradius in mm	DIN- Leistungsstufe	DIN-Nummer	Zulassung
25	150	1.8	16	70	200		ZPC 10083	DIN 14811
38	225	2.0	16	60		L2	ZPC 10045	DIN 14811
40	245	2.0	16	60				
42	255	2.0	16	70	300	L1	ZPC 10108	DIN 14811
45	275	2.0	16	60		L2	ZPC 10123	DIN 14811
52	300	2.0	16	65	400	L1	ZPC 10047	DIN 14811
55	310	2.0	16	60				
65	420	2.1	16	60		L3	ZPC 10109	DIN 14811
70	465	2.1	16	60		L3	ZPC 10166	DIN 14811
75	500	2.1	16	65	500	L2	ZPC 10086	DIN 14811
102	620	2.2	12	40	550			
110	770	2.2	12	40	550		ZPC 10126	DIN 14811
152	1100	2.2	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.

PRODUKTBILDER

