

GH TITAN 3F NEON

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 Farbestabilität zu garantieren
- Kette 3-fach gedreht, sehr robuste Konstruktion für erhöhte Abriebfestigkeit und Druckparameter

Innenseite:

- Hochwertige, glatte Innenseite aus EPDM Kautschuk mit ausgezeichneten Beständigkeiten 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
- ✓ Innenseite 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

neon gelb

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			
40	245	2.0	16	60				
42	255	2.0	16	70	300	L1	ZPC 10085-2	DIN 14811
52	300	2.0	16	65	400	L1	ZPC 10047-2	DIN 14811
55	310	2.0	16	60				
75	500	2.1	16	65	500	L2	ZPC 10086-2	DIN 14811

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

