

GH TITAN 3F ROT

DER KLASSIKER. BEWÄHRT SEIT JAHRZEHNTEN. UNBESCHICHTETER FEUERLÖSCHSCHLAUCH NACH DIN 14811

MATERIALAUFBAU

Die Kombination aus der speziellen Gummierung, dem GH 4Z-System sowie der Flatline-Vulkanisation führt zu deutlich mehr Flexibilität in der Beschaffenheit und ist somit optimiert für die Verwendung in Schlauchtragekörben und Schlauchpaketen.

Gewebe:

- 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

Innenseele:

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

VORTEILE

- ✓ Kleiner Biegeradius, dadurch weniger Knickstellen
- ✓ Längere Lebensdauer + höhere Durchflussmengen
- Erhöhte Abriebbeständigkeit durch spezielles G&H 4Z-System, deutlich über der Normanforderung
- ✓ Hohe Platzdrücke für große Leistungsreserven
- ✓ Hochwertige, glatte Innenseele aus EPDM Kautschuk mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Schaummittel/Chemikalien
- ✓ Geschmeidige, flexible Beschaffenheit
- Aus hochfestem, spinndüsengefärbten Polyester
- ✓ Farbechtheit

AUF EINEN BLICK

Standardlängen

• 60 m

i Weitere Längen auf Anfrage (ggf. mit Schnittzuschlag) möglich

Temperaturbereiche

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

Standardfarben

rot

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

Innendurchmes in mm	sser Gewicht in g/m	Wandstärke in mm	Betriebsdruck in bar	Platzdruck in bar	Biegeradius in mm	DIN- Leistungsstufe	DIN-Nummer	Zulassung
42	265	2.0	16	70	300	L2	ZPC 10085-1	DIN 14811
52	320	2.0	16	65	400	L2	ZPC 10047-1	DIN 14811
55	340	2.0	16	60				
75	520	2.1	16	65	500	L3	ZPC 10086-1	DIN 14811

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







