

# GH TITAN COMBAT

## BESTER GEWEBESCHLAUCH SEINER KLASSE MIT INNENSEELE AUS EPDM KAUTSCHUK

### MATERIALAUFBAU

Die Kombination aus der speziellen Gummierung, dem G&H 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.

### 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

### 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.

### 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
- Militär
- Technische Hilfsdienste

### 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](mailto:info@gollmer-hummel.de)

[Schlauchmuster bestellen >>](#)

## DATENBLATT

Innendurchmesser in mm	Gewicht in g/m	Betriebsdruck in bar	Platzdruck in bar	Biegeradius in mm	DIN-Leistungsstufe	Zulassung
42	240	16	75	330	L2	DIN 14811
52	310	16	75	375	L2	DIN 14811
75	460	16	75	600	L3	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

