

# GH TITAN FLAME

## SELBSTBEFEUCHTENDER WALDBRANDSCHLAUCH

### MATERIALAUFBAU

Innengummierung aus hochwertigem EPDM-„Kautschuk“, kälteflexibel, geeignet auch für Heißwasser. Diese Art der Gummierung garantiert eine sehr glatte Innenseite mit geringem Reibungsverlust.

Die Kombination aus der speziellen Gummierung, dem G&H 4Z-System sowie der Flatline-Vulkanisation führt zu deutlich mehr Flexibilität in der Beschaffenheit.


### VORTEILE

- ✓ selbstbefeuchtend durch Perforierung
- ✓ keine Fontänen-Bildung selbst bei >60 bar
- ✓ sehr kleiner Biegeradius, dadurch weniger Knickstellen = längere Lebensdauer
- ✓ enorm hohe Abriebbeständigkeit durch spezielles G&H 4Z-System
- ✓ über 100 bar Platzdruck für große Leistungsreserven
- ✓ unverwechselbares Design für hohe Sichtbarkeit durch Kontrastwebung
- ✓ serienmäßige Schutzmanschette G&H HOSE-GUARD gegen Defekte im Kupplungsbereich
- ✓ korrosionsbeständiger Schlaucheinband aus Edelstahldraht
- ✓ minimierte Drallneigung und Dehnung
- ✓ geeignet für alle Arten von Schlauchwaschanlagen
- ✓ sehr gute Haftungswerte zwischen Gummi und Gewebe
- ✓ Wasserverlust 2 Liter/Minute bei 6 bar auf 100m

### AUF EINEN BLICK

#### Standardlängen

- 60 m

 Weitere Längen auf Anfrage (ggf. mit Schnitzzuschlag) möglich

#### Standardfarben

orange / gelb

#### Einsatzgebiete

- Wald- und Flächenbrandbekämpfung

### 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)

## 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.  
(Storz max. 16 bar)

## DATENBLATT

Innendurchmesser in mm	Gewicht in g/m	Betriebsdruck in bar	Betriebsdruck max. in bar	Platzdruck in bar	Biegeradius in mm
25	160	30	35	100	300

 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

