

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 Edelstahlraht
- ✓ 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.com

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)

[Schlauchmuster bestellen >>](#)

DATENBLATT

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

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.