

GH TITAN FLAME

SELBSTBEFEUCHTENDER WALDBRANDSCHLAUCH

MATERIALAUFBAU

Innengummierung aus hochwertigem EPDM-"Kautschuk", kälteflexibel, geeignet auch für Heißwasser. Diese Art der Gummierung garantiert eine sehr glatte Innenseele 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

i Weitere Längen auf Anfrage (ggf. mit Schnittzuschlag) 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

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

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







