



H GH TITAN FLAME

SELBSTBEFEUCHTENDER WALDBRANDSCHLAUCH

EINSATZGEBIETE

• Wald- und Flächenbrandbekämpfung

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
- Innengummierung aus hochwertigem EPDM-"Kautschuk", kälteflexibel, geeignet auch für Heißwasser
- diese Art der Gummierung garantiert eine sehr glatte Innenseele mit geringem Reibungsverlust
- sehr gute Haftungswerte zwischen Gummi und Gewebe
- Wasserverlust 2 Liter/Minute bei 6 bar auf 100m



(H) GH TITAN FLAME

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)

STANDARDLÄNGE

bis 60m

STANDARDFARBE

Neonorange mit 4 gelben Kennstreifen

| Innendurchmesser in mm | Metergewicht in g/m | Betriebsdruck in bar | Betriebsdruck max. in bar | Platzdruck in bar | Biegeradius in mm | Zulassung |
|------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|----------------|
| 25 | 160 | 30 | 35 | 100 | 300 | gem. DIN 14811 |

