

# GH TEXFLEX SNOW

## FORMSTABILER HOCHDRUCKSCHLAUCH FÜR SCHNEEERZEUGUNG

### MATERIALAUFBAU

#### Gewebe:

- hochfestes Polyestergerüst, spinndüsen-gefärbt, rundgewebt
- im Schuss Monofilspiralen für Formfestigkeit
- spezielle Konstruktion für hohe Drücke und sehr enge Biegeradien

#### Innenseele:

- aus hochwertigem EPDM-„Kautschuk“, kälteflexibel, geeignet auch für Heißwasser

### VORTEILE

- ✓ außergewöhnlich leicht, knickfest und flexibel (auch bei großer Kälte)
- ✓ extrem kleiner Biegeradius und hohe Abriebbeständigkeit aufgrund 4Z-Webart
- ✓ haspelbar
- ✓ Minimierte Drallneigung und Dehnung
- ✓ Sehr gute Haftungswerte zwischen Gummi und Gewebe
- ✓ Unverwechselbares Design für hohe Sichtbarkeit durch Kontrastwebung

### AUF EINEN BLICK

#### Temperaturbereiche

-20 °C bis 80 °C  
(Angaben gültig für Wasser)

#### Standardfarben

orange / gelb

#### Einsatzgebiete

- Schneeerzeugung

### 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](mailto: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

[Schlauchmuster bestellen >>](#)

## DATENBLATT

Innendurchmesser in mm	Gewicht in g/m	Platzdruck in bar
38	120	120

 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.