

GH TEXFLEX SNOW

FORMSTABILER HOCHDRUCKSCHLAUCH FÜR SCHNEEERZEUGUNG

MATERIALAUFBAU

Gewebe:

- hochfestes Polyestergerarn, 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

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.