

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.