

GH TEXFLEX X-TREME

FORMSTABILER SCHNELLANGRIFFSSCHLAUCH GEMÄß DIN EN 1947

MATERIALAUFBAU

Gewebe:

- hochfestes Polyestergarn, 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

Schnellangriff Brandbekämpfung

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.

Zur Einbandanleitung >>

Schlauchmuster bestellen >>

DATENBLATT METRIC

Innendurchmesser in mm	Gewicht in g/m	Platzdruck in bar	Zulassung
25	246	150	DIN EN 1947
38	345	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.