

# **GH TEXFLEX PU**

# FORMSTABILER LEICHTSCHLAUCH ZUR FÖRDERUNG ABRASIVER MEDIEN

#### **MATERIALAUFBAU**

#### **Gewebe:**

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

#### Innenseele:

Polyurethan

#### **VORTEILE**

- ✓ außergewöhnlich leicht, knickfest und flexibel (auch bei großer Kälte)
- ✓ sehr hoher Dauerbetriebsdruck möglich
- ✓ haspelbar
- ✓ hervorragende Abriebbeständigkeit

#### 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.

#### **AUF EINEN BLICK**

#### **Temperaturbereiche**

-20 °C bis 60 °C

#### Standardfarben

gelb / orange

#### **Einsatzgebiete**

- Beton- und Mörtelschlauch
- Bauindustrie

#### **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

Schlauchmuster bestellen >>

### DATENBLATT METRIC

Innendurchmesser	Gewicht	Platzdruck	
in	in	in	
mm	g/m	bar	
25	270	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.