

GH TEXFLEX PU

FORMSTABILER LEICHTSCHLAUCH ZUR FÖRDERUNG ABRASIVER MEDIEN

MATERIALAUFBAU

Gewebe:

- hochfestes Polyestergerarn, 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

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.de

DATENBLATT

Innendurchmesser in mm	Gewicht in g/m	Platzdruck in bar	Biegeradius in mm
25	270	120	200

i 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.

PRODUKTBILDER

