

# GH TEXFLEX AIR

## FORMSTABILER PRESSLUFT- / LEICHTSCHLAUCH

### MATERIALAUFBAU

#### Gewebe:

- hochfestes Polyestergerarn
- im Schuss Monofilspiralen für Formfestigkeit
- spezielle Konstruktion für hohe Drücke und sehr enge Biegeradien

#### Innenseele:

- spezielle, ölbeständige Innengummierung für Pressluft

### VORTEILE

- ✓ außergewöhnlich leicht, knickfest und flexibel (auch bei großer Kälte)
- ✓ sehr hoher Dauerbetriebsdruck möglich
- ✓ sehr lange Einzellängen lieferbar
- ✓ durch dünne Wandstärke sehr geringer Platzbedarf, haspelbar
- ✓ hervorragend alterungs- und ozonbeständig

### 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

-30 °C bis 80 °C

---

#### Standardfarben

gelb

---

#### Einsatzgebiete

- Bauwirtschaft und Industrie
  - haspelbarer Pressluftleichtschlauch
- 

### 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](mailto:info@gollmer-hummel.com)

---

**Schlauchmuster bestellen >>**

## DATENBLATT

Innendurchmesser in mm	Gewicht in g/m	Wandstärke in mm	Betriebsdruck in bar	Platzdruck in bar
21	150	2.0	30	150
27	230	2.0	30	145

**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.