

# GH HILCOFLEX PU DRAG X-TREME

## PREMIUM-ZIEHSCHLAUCH AUS POLYURETHAN FÜR GÜLLEVERSCHLAUCHUNGSSYSTEME

### MATERIALAUFBAU

schwere Ausführung, Spezial-PU für erhöhte Abriebbeständig- und Durchstoßfestigkeit.

#### Besondere Eigenschaften:

Dank des eingesetzten Spezial-PU verfügt der GH HILCOFLEX PU DRAG X-TREME über eine **ca. 25 % höhere Abriebbeständigkeit und Durchstoßfestigkeit** im Vergleich zu anderen PU-Schläuchen mit gleicher Wandstärke. Dies macht ihn besonders geeignet für extreme Beanspruchungen und lange Einsatzdauer.

Die Ergebnisse dieses **Durchstoßtests** zeigen, warum der GH HILCOFLEX PU DRAG X-TREME die beste Wahl ist!

#### Gewebeeinlage:

- hochfestes Polyestergerüst, rundgewebt
- spezielle Konstruktion für hohe Zugfestigkeit, enge Biegeradien und geringe Längsdehnung unter Druck
- vollkommen im Polyurethan eingebettet, dadurch optimaler Schutz vor mechanischer Beschädigung

#### Innen- und Außenschicht:

- thermoplastisches Polyether Polyurethan, in einem speziellen einstufigen Extrusionsverfahren durch die Textileinlage gepresst
- innen: sehr glatt für minimalen Druckverlust
- außen: sehr glatt für gute Flexibilität, dickwandig für unübertroffene Verschleißfestigkeit

### VORTEILE

- ✓ überragende Abriebbeständigkeit
- ✓ sehr robust, verschleißfest und langlebig
- ✓ extrem hohe Zugfestigkeit
- ✓ öl-, benzin- und chemikalienbeständig (siehe Beständigkeitsliste)
- ✓ alterungs- und ozonbeständig
- ✓ leicht und gut zu handhaben gegenüber Materialförderschläuchen aus Gummi
- ✓ sehr gute Kälteflexibilität

### AUF EINEN BLICK

#### Temperaturbereiche

-50 °C bis 75 °C

(Angaben gültig für Wasser)

#### Standardfarben

grün

#### Einsatzgebiete

- Transportschlauch zwischen Lagune und Feld
- Schleppschlauch direkt nach dem Traktor
- Bitte beachten Sie, dass einige Abmessungen des HILCOFLEX PU für beide Einsatzgebiete verwendet werden können

### 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)

## 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. Bei Pressluft ist der maximale Betriebsdruck 25% des Platzdrucks.

### Maximaler Betriebsdruck:

Die Freigabe hierfür kann nur durch den Hersteller nach Klärung des genauen Einsatzgebietes erfolgen.

[Schlauchmuster bestellen >>](#)

## DATENBLATT **METRIC**

Innendurchmesser in mm	Gewicht in g/m	Wandstärke in mm	Betriebsdruck in bar	Betriebsdruck max. in bar	Platzdruck in bar	Reißfestigkeit in kg
102	1.700	4,5	14	17	42	14.600
114	1.900	4,5	14	17	42	16.600
127	2.100	4,5	14	17	42	18.900
152	2.800	4,5	11	13	32	26.200

**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.