

GH TITAN LBM PU KULI

DER LEICHTE SPEZIALSCHLAUCH ZUR FÖRDERUNG VON TRINKWASSER UND LEBENSMITTELN!

MATERIALAUFBAU

Gewebe:

- hochfestes Polyestergerüst, rundgewebt in Körperbindung
- elektrisch leitfähig durch eingearbeitete Kupferlitzen zur Förderung pulverförmiger Lebensmittel

Innenseite:

- hochwertiger synthetischer Kautschuk in Lebensmittelqualität
- hell, geruchs- und geschmacksneutral
- sehr glatt für minimalen Druckverlust

Außenbeschichtung:

- abriebfestes Polyurethan für erhöhte Beständigkeit gegen Chemikalien und Verschmutzung
- zusätzlicher mechanischer Schutz gegen Beschädigung am Gewebe

VORTEILE

- ✓ sehr leicht gegenüber dornengewickelten Lebensmittelschläuchen
- ✓ leicht zu reinigen, schmutzabweisend
- ✓ flach aufrollbar, geringer Rollendurchmesser
- ✓ alterungs- und ozonbeständig
- ✓ verrottungs- und moderfest

AUF EINEN BLICK

Temperaturbereiche

-20 °C bis 60 °C

(Angaben gültig für Wasser)

Standardfarben

blau

Einsatzgebiete

- Stadt- und Gemeindewasserwerke
- Wasserzweckverbände
- Lebensmittelindustrie
- Militär
- Förderung von Trinkwasser, flüssigen und pulverförmigen Lebensmitteln
- Notwasser- und Umgehungsleitung
- Übernahmeschlauch für Schiffe und Silospeditionen

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.

[Schlauchmuster bestellen >>](#)

DATENBLATT

Innendurchmesser in mm	Gewicht in g/m	Betriebsdruck in bar	Platzdruck in bar
25	125	16	60
38	205	16	60
52	260	16	60
75	410	16	60
90	500	12	36
102	610	12	36

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.