





T2F

UNBESCHICHTETER BAU- UND INDUSTRIESCHLAUCH

EINSATZGEBIETE

- Feuerwehr
- Industrie
- Schifffahrt
- Militär
- · Technische Hilfsdienste
- Bauwirtschaft
- · Landwirtschaft

VORTEILE

- sehr leicht und flexibel (auch bei großer Kälte)
- geringer Rollendurchmesser
- · hervorragend alterungs- und ozonbeständig
- Innenseele ausgezeichnet beständig gegen Seewasser und viele Chemikalien (siehe Beständigkeitsliste)
- · verrottungs- und moderfest
- · einfach zu reparieren

MATERIAL AUFBAU

Gewebe:

- hochfestes Polyestergarn, rundgewebt in Köperbindung (deutlich abriebfester als Leinenbindung)
- 2F: Kette 2fach gezwirnt, leicht, robust und flexibel

Innenseele:

- hochwertiger EPDM Kautschuk, k\u00e4lteflexibel, geeignet auch f\u00fcr Hei\u00dfwasser, Wandst\u00e4rke 0,8 mm
- exzellente Beständigkeit gegen Seewasser, Chemikalien, UV-Strahlung,
 Ozon (deutlich besser als z.B. bei SBR)
- co-extrudierte Kleberschicht (0,2 mm Wandstärke), dringt während der Vulkanisation nahezu vollständig in die Gewebestruktur ein
- diese Art der Gummierung garantiert eine sehr glatte Innenseele mit geringem Reibungsverlust und eine ausgezeichnete Haftung zwischen Gummi und Gewebe





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.

STANDARDLÄNGE

bis zu 100 m andere Längen auf Anfrage

STANDARDFARBE

Weiß

TEMPERATURBEREICH

-40°C bis + 80°C (Angaben gültig für Wasser)

Innendurchmesser in mm	Metergewicht in g/m	Wandstärke in mm	Betriebsdruck in bar	Betriebsdruck max. in bar	Platzdruck in bar
20	100	1,5	16	20	50
25	15	1,5	16	20	50
32	16	1,5	16	20	50
38	185	1,5	16	20	50
45	225	1,5	16	20	50
52	260	1,7	16	20	50
65	310	1,7	16	20	50
70	350	1,7	16	20	50
75	400	1,7	16	20	50
90	510	2,1	10	12	30
102	640	2,1	10	12	30
127	750	2,1	10	12	30
152	980	2,1	10	12	30







