

# TUBE PTFE




+260  
-70  
°C

60 | 24  
bar



1 Polytetrafluorethylen

## ANWENDUNGEN

Fördern von Säure, Laugen, Basen, Kohlenwasserstoffen, Lösungsmitteln, Chemischen Substanzen.



OHNE AUFDRUCK

## Einschichtiger Kalibrierter Schlauch aus Polytetrafluorethylen, weiß.

### VORTEILE

PTFE-Schläuche haben eine sehr hohe chemische Beständigkeit. Fluorhaltiges Polymer garantiert eine gute Formstabilität. Temperaturbeständigkeit von -70°C bis +260°C. PTFE-Schläuche sind schwer entflammbar und elektrisch isolierend. Das Material hat einen sehr niedrigen Reibungskoeffizienten und ist antihaftend.

PTFE-Schläuche haben eine glatte Innenseite und sind leicht zu reinigen. Farbe : weiss, leicht transparent.

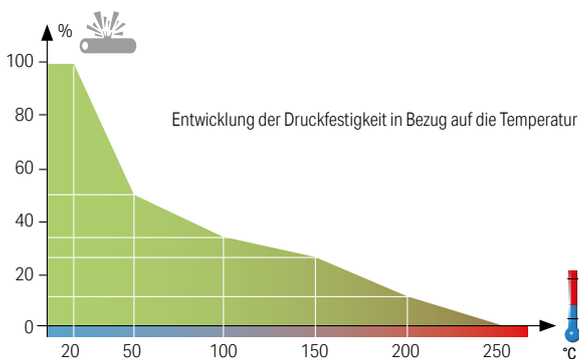
### EINBINDUNGEN

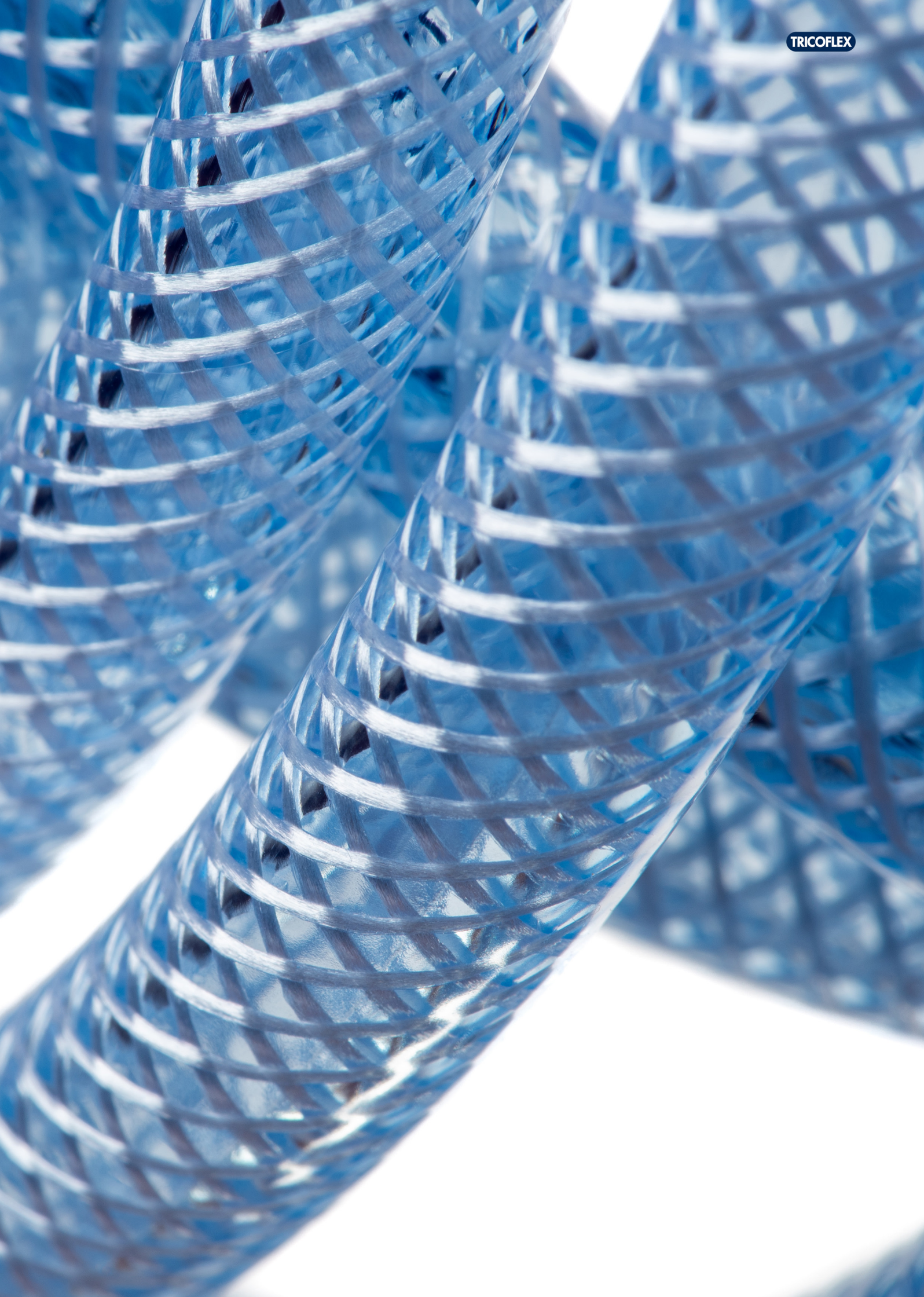
Unter Berücksichtigung der zu fördernden Medien, Betriebsdruck und Temperatur können handelsübliche Einbindungen verwendet werden.

### CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

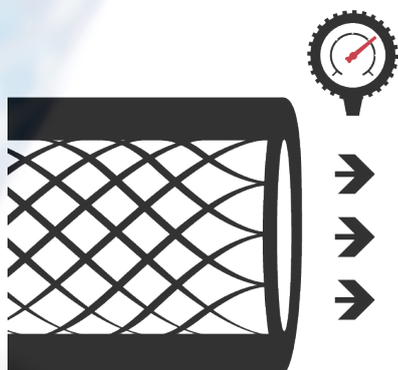
PTFE ist ein Polymer, dass für ein breites Spektrum von chemischen Stoffen eingesetzt werden kann : Säuren, Basen, Kohlenwasserstoffe, Lösungsmittel und aggressive Flüssigkeiten. Tabelle Seiten 110 bis 113 Spalte H.

Ø mm	+/- mm	Ø mm	+/- mm	Ø mm	g/m	bar	bar	mm	Transparent weiss		
									25 m	50 m	100 m
2	+/-0,16	4	+/-0,16	1	20	60	20	32	169412		
4	+/-0,20	6	+/-0,20	1	34	40	13	72	169457		169473
5	+/-0,25	8	+/-0,25	1,5	66	36	12	85	169544		
6	+/-0,25	8	+/-0,25	1	47	30	10	128	169486	169488	169499
8	+/-0,30	10	+/-0,30	1	61	24	8	200	169502		169515
10	+/-0,30	12	+/-0,30	1	74	20	6	288	169528		169531





# KREUZGEWEBE SCHLÄUCHE



Airsoft Performance	30		Tress-Nobel® 20 & 40 bar	46
Super Nobelair® Soft	31		Super Tress-Nobel® 80	47
Super Nobelair®	32		Flexi Spray®	48
Nobelair® AS	33		Air Jet	49
Nobelair® AS-R	34		Fixlägen Farbspritzen & Luft	50
Nobelair® AS-R EN 5359	35		Airtop	51
Tricoclair®	36-37		Propa-Tress®	52
TCF	38		GPL	53
Thermoclean® 100	39		Soudage	54
Thermoclean® AL 20	40		Technobel® PU	55
Super Thermoclean® 40	41		Technobel®	56
Profiline Aqua® Plus	42		Tricofuel®	57
Profiline Aqua® Plus Soft	43		T 1947	58
Profiline Aqua® Extra Soft	44		T 694	59
Tricovend	45		Tricoflat® & Super Tricoflat®	60-61

## KREUZGEWEBE-SCHLÄUCHE

Druckluft, Wasser, Lebensmittel  
Trinkwasser  
Schädlingsbekämpfung

Farbspritzen  
Gas  
Schweissen

Chemikalien  
Feuerweherschläuche  
Bewässerung

## TRIKOT- SCHLÄUCHE

Bewässerung

## SPIRAL- SCHLÄUCHE

Gechlortes Wasser  
Lebensmittel

Belastetes Wasser, Schlamm,  
Kohlenwasserstoffe, Granulate

## ABSAUG- SCHLÄUCHE

Trockenlebensmittel  
Luft, Rauch, Staub, pulverförmig, Granulate, Scheuerpartikel

## LEBENSMITTELEIGNUNG

EU-Verordnung, Tabelle der Lebensmittelverträglichkeiten

## CHEMISCHE BESTÄNDIGKEITSTABELLE

## INDEX PRODUKTE ARTIKELCODE

## ALLGEMEINE VERKAUFSBEDINGUNGEN

## ANWENDUNGSBEREICHE DER SCHLÄUCHE