

Dokumentation

PTFE/PTFA-Schläuche ***- Typ TFL ... / PFA ... -***



1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten 1

2. PTFE/PFA-Schläuche

PTFE/PFA-Schläuche



Eigenschaften: für hohe Temperaturen geeignet, beständig gegenüber aggressiven Medien, Farbe natur: lebensmittelbeständig

Temperaturbereich: -196°C bis max. +260°C
Rollenlänge: 50 mtr.

Temperaturbereich	-196°C bis +20°C	+50°C	+75°C	+100°C	+150°C	+200°C	+250°C
Ausnutzungsgrad	100%	87%	77%	68%	53%	39%	28%

Verwendbar mit:

Steckanschlüsse Baureihe IQS/IQS...ES, RiB und RiX	CK-Schnell- verschraubungen	Kunststoff- verschraubungen	Schneidring- verschraubungen	Verstärkungs- hülsen
Seiten 46	72	70	80	92
			122	in Verbindung mit 62



Typ	Typ	Schlauch Ø min.	Biege- radius	Betriebs- druck***	Verfügbare Typen/Farben*
Meterware	100 mtr. Rolle	außen x innen			
PTFE-Schläuche					
TFL 3x2 **	---	3 x 2	15	25 bar	○
TFL 4x2 **	TFL 4x2 **-100	4 x 2	20	42 bar	● ● ● ● ● ●
TFL 4x3 **	TFL 4x3 **-100	4 x 3	20	12 bar	○
TFL 5x3 **	---	5 x 3	25	32 bar	○
TFL 6x4 **	TFL 6x4 **-100	6 x 4	30	25 bar	● ● ● ● ● ●
TFL 8x5 **	---	8 x 5	60	29 bar	○
TFL 8x6 **	TFL 8x6 **-100	8 x 6	40	18 bar	● ● ● ● ● ●
TFL 10x8 **	TFL 10x8 **-100	10 x 8	60	14 bar	● ● ● ● ● ●
TFL 12x10 **	TFL 12x10 **-100	12 x 10	90	12 bar	● ● ● ● ● ●
TFL 14x12 **	---	14 x 12	110	10 bar	● ● ● ● ● ●
PFA-Schläuche (schweißbar)					
PFA 4x2 **	---	4 x 2	40	46 bar	○
PFA 6x4 **	---	6 x 4	60	27 bar	○
PFA 8x6 **	---	8 x 6	80	20 bar	○
PFA 10x8 **	---	10 x 8	120	15 bar	○
PFA 12x10 **	---	12 x 10	180	13 bar	○
PFA 14x12 **	---	14 x 12	210	11 bar	○

* Standardfarbe natur, bitte bevorzugt verwenden, ** tragen Sie hier bitte die gewünschte Schlauchfarbe ein, *** bei 2-facher Sicherheit

! Tragen Sie bei Ihrer Bestellung hier bitte die gewünschte Farbe ein!

Bestellbeispiel: TFL 3x2 **

Standardtyp

- Bestellzusatz für Farbe:**
- schwarz SCHWARZ
 - blau BLAU
 - natur* NATUR
 - gelb GELB
 - rot ROT
 - grün GRÜN