

1300 PTFE Schläuche, FDA Materialzulassung

Werkstoff: PTFE, Feuerfest nach UL94 V0

Temperaturbereich: -60°C bis max. +260°C (bei 20°C, 100% Druck)

Betriebsdruck: 20 bar

Toleranzen: +/- 0.07 auf Wandstärke

Härte: 60 Shore D

Anwendungsbereich: Chemisch sehr beständig, unverändert bei Kontakt mit UV, Sauerstoff, Ozon. Sehr niedriger Reibungswert.

Zulassung: FDA Material

1300

Typ Farbe Neutral	Abmessungen (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck (bar)
H021.7600	2 x 4	20	20
H021.7610	4 x 6	35	13
H021.7620	6 x 8	65	10
H021.7630	8 x 10	100	8
H021.7640	10 x 12	150	7

Weitere Farben und Durchmesser auf Anfrage verfügbar



1300 FEP Schläuche, FDA Materialzulassung

Werkstoff: PTFE, Feuerfest nach UL94 V0

Temperaturbereich: -60°C bis max. +200°C (bei 20°C, 100% Druck)

Betriebsdruck: 8-20 bar

Toleranzen: +/- 0.07 auf Wandstärke

Härte: 55 Shore D

Anwendungsbereich: Chemisch sehr beständig, unverändert bei Kontakt mit UV, Sauerstoff, Ozon. Sehr niedriger Reibungswert.

Zulassung: FDA Material

1300

Typ Farbe Neutral	Abmessungen (mm)	Biegeradius (mm)	Betriebsdruck (bar)
H103.0417	2 x 4	20	26
H103.0418	2,5 x 4	21	13
H103.0419	4 x 6	35	16
H103.0420	6 x 8	65	12
H103.0421	8 x 10	100	9

Weitere Farben und Durchmesser auf Anfrage verfügbar



MEHR WERT!

Montage oder Konfektionierung!
Sparen dank vormontierten und abgelängten Schläuchen, dank Ihrer stückgenauen Verpackungsgrösse!

MEHR WERT!

Vormontage, Herstellung von Ihren Baugruppen!
Sparen Sie dank vormontierten und getesteten Baugruppen im Einkauf, Logistik und bei den Kosten!

MEHR WERT!

Kits und Sets zusammenstellen!
Sparen mit fertigen Kits, Sets mit Schlauch, Fittingen, Ausblaspistolen! Gerne erledigen wir das für Sie!



Schlauchabschneider
auf Seite 957



Flammschutz- und
Isolationsschläuche
auf Seite 348



Steckverbinder aus
Messing und Edel-
stahl ab Seite 72



Verschraubungen mit
Überwurfmuttern
ab Seite 80