

LEBENSMITTEL-SCHLÄUCHE PTFE



EIGENSCHAFTEN

- höchste chemische Beständigkeit
- spiegelglatte Seele
- sehr flexibel
- hohe Alterungsbeständigkeit
- geschmacksneutral
- geruchlos
- sehr flexibel
- beständig gegen Knicken
- geringes Gewicht
- schmutzunempfindlich
- ableitfähig über Cu-Litze

BESTÄNDIGKEIT

Alle Medien wie z.B. Bier, Eiermasse, Eismasse, Erdnüsse, Essig, Fleischbrühe, Früchte, Frühstücksflocken, Geflügel-Dressing, Gemüse, Gemüsesuppen, Gewürze, Haferflocken, Haferschrot, Kaffee, Kakao, Käse, Ketchup, Kleie, Kondensmilch, Limonade, Mais, Maissirup, Malz, Mayonaise, Mehl, Melasse, Milch, Pfeffer, Reis, Rohrzucker, Säfte, Salzlösungen, Sahne, Schokolade, Senf, Sirup, Soft-Drink-Sirup, Spirituosen, Tee, Teig, Tierfutter, Wasser, Wein, Zitronensaft, Zuckerflüssigkeit, tierische -, pflanzliche und mineralische Fette, pharmazeutische und kosmetische Stoffe.

Zulässige Reiniger und Desinfektionsmittel:
Sämtliche handelsüblichen Reinigungsmittel in höchster Konzentration, sowie fast alle in der chemischen Industrie vorkommenden Chemikalien
Drucklos ausdämpfbar für Reinigung und Sterilisation bis +150°C, max. 30 Minuten

BETRIEBSDRUCK (20°C/H₂O) siehe Tabelle - Sicherheitsfaktor: 3

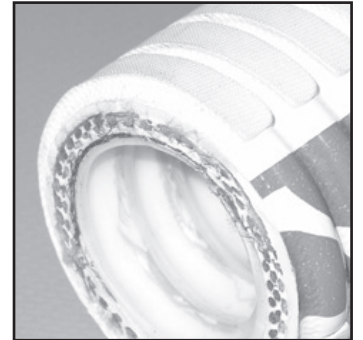
ROLLENLÄNGEN 20m und Abschnitte

ARMATUREN alle Standard- / Steril-Armaturen

EINBAND Presshülse, Klemm-Schalen



PTFE-S



PTFE-S



Detail PTFE-S



PTFE-S



Einband mit Presshülse

PTFE					PTFE - S			
Decke	EPDM - weiß				EPDM - weiß			
Einlage	synthetische Textileinlage+Cu-Litze				synth. Textileinlage+Stahlspirale+Cu-Litze			
Seele	PTFE - weiß				PTFE - weiß			
Temperatur	-40°C bis +130°C				-40°C bis +150°C			
Zulassungen	FDA				FDA			
Kennzeichnung								
Biegeradius	~4 x DN				~3 x DN			
Art.-Nr.	755-990. ...				755-991. ...			
DN Innen ø mm	Art.- End-Nr.	Wand- stärke mm	Betriebs- druck bar	Gewicht g/m	Art.- End-Nr.	Wand- stärke mm	Betriebs- druck bar	Gewicht g/m
10	010	6,5	16/-0,9	220	010			
13	013	6,5	16/-0,9	400	013			
19	019	6,5	16/-0,9	630	019			
25	025	7,0	16/-0,9	760	025			
32	032				032	7,0	16/-0,9	970
38	038				038	7,0	16/-0,9	1150
50	050				050	7,5	16/-0,9	1520

INHALT

SCHLÄUCHE
LEBENSMITTEL

SCHLÄUCHE
INDUSTRIE

ARMATUREN

DICHTUNGEN
HALBZEUGE

DICHTUNGEN
EINBAUFERTIG

PROFILE

ANHANG