

LEBENSMITTEL-SCHLÄUCHE NBR



EIGENSCHAFTEN geschmacksneutral
abriebbeständig
farbecht
witterungsbeständig

BESTÄNDIGKEIT Heißwasser, Milch, Molke, Senf, Maiskeimöl, Maische, Paraffin (roh), Stearin, Schokolade, Tran, Zuckerlösung, Leinöl, vetabile Öle, Copraöl, Rüböle, Speiseöl/Palmöl, Sojaöl, Cola-Extra, Fischlauge, Fettkohole, Kaffeesatz, Gelatine, Gemüsesäfte, Hefe, Melasse, tierische und pflanzliche Fette
Zulässige Reiniger und Desinfektionsmittel:

Medium	max. Konzentr.	Temperatur
Ameisensäure	1%	25°C
Amidoschwefelsäure	10%	60°C
Antiformin	1%	70°C
Chloressigsäure	1%	25°C
Essigsäure	3%	25°C
Kalilauge	2%	85°C
Natronlauge	2%/5%	85°/25°C
Peressigsäure	1,5%	25°C
Polacid	1%	70°C
Salpetersäure	0,1%/2%	85°/25°C
Salzsäure	1%	25°C
Schwefelsäure	1,5%	60°C
Quaternäre Ammoniumverb.	2%	25°C

Dampf-Sterilisation bis +130°C/2,5 bar - max. 30 Min

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

ROLLENLÄNGEN 40m und Abschnitte

ARMATUREN alle Standard- / Steril-Armaturen

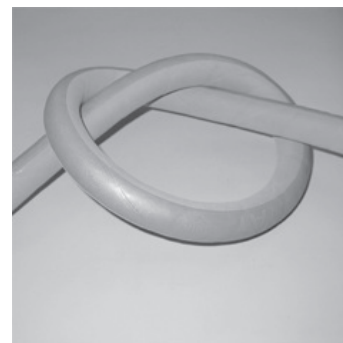
EINBAND Presshülse, Klemm-Schalen



NBR-S



NBR-S



NBR-Universal



Einband mit Presshülse



Einbandmöglichkeiten

NBR - Universal					NBR - S			
Decke	EPDM - blau				NBR - blau			
Einlage	synthetisches Gewebe				synth. Gew., St-Spirale			
Seele	NBR - weiß				NBR - weiß			
Temperatur	-35°C bis +95°C (Dampf +150°C)				-30°C bis +80°C (+130°)			
Zulassungen	FDA				FDA, BgVV			
Kennzchnng.								
Biegeradius	~6 x DN				~6 x DN			
Art.-Nr.	750-520. ...				750-512. ...			
DN Innen ø mm	Art.-End-Nr.	Wandstärke mm	Betriebsdruck bar	Gewicht g/m	Art.-End-Nr.	Wandstärke mm	Betriebsdruck bar	Gewicht g/m
13	013	5	16 *	380	013			
19	019	6	16 *	620	019			
25	025	7	16 *	910	025	6	10/-0,9	890
32					032	6	10/-0,9	1050
38					038	7	10/-0,9	1610
50			*		050	7	10/-0,9	2100
65					065	8	10/-0,9	3300
75			Dampf		075	8	10/-0,9	4600
100			6bar		100	9	10/-0,9	5500

INHALT

SCHLÄUCHE
LEBENSMITTEL

SCHLÄUCHE
INDUSTRIE

ARMATUREN

DICHTUNGEN
HALBZEUGE

DICHTUNGEN
EINBAUFERTIG

PROFILE

ANHANG