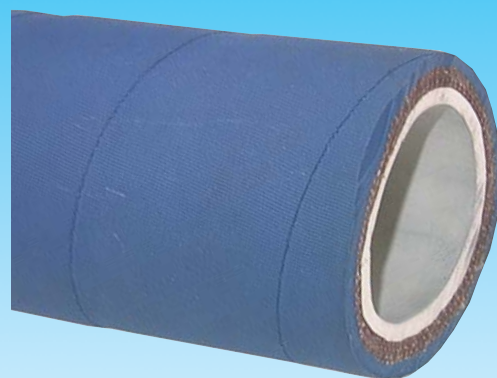


Dokumentation

Molkerei-Schläuche

- Typ GSM ... -



Artikelbezeichnung/Artikelnummer

Molkerei-Schläuche

Typ GSM ...

Typ GSM ... BgVV

Technische Daten

Werkstoffe: Typ FDA: Seele: Elastomer weiß/hellgrau, lebensmittelbeständig, Druckträger: Textilgewebe, Decke: Elastomer blau, abriebs- und witterungsbeständig, Typ BgVV: Seele: NBR, weiß, glatt, lebensmittelecht, fett- und ölbeständig, Druckträger: Textileinlagen gewickelt, Decke: NVC, blau, fett- und ölbeständig, Stoffimpression

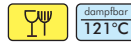
Temperaturbereich: Typ FDA: -15°C bis max. +70°C, sterilisierbar mit Dampf (kurzzeitig bis +121°C), Typ BgVV: -35°C bis +95°C, sterilisierbar mit Dampf (kurzfristig bis +164°C)

Betriebsdruck: Typ FDA: -0,3 bis 10 bar, Berstdruck ca. 30 bar, Typ BgVV: 0 bis 18 bar, Berstdruck ca. 55 bar

Einsatzbereich: Zum Durchleiten von Milch, Bier und Wein sowie vielen weiteren Getränken und Lebensmitteln. Beständig gegen tierische und pflanzliche Fette und Öle sowie handelsübliche Reinigungsmittel zur Sterilisation.

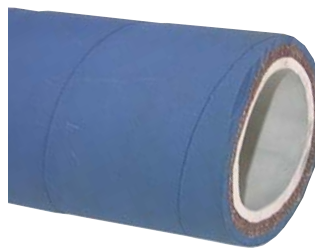
Rollenlänge: 40 mtr.
(Typen FDA GSM 65 und 75: 20 mtr.)

Bild



Typ FDA:
FDA-CFR
Part 170-199
Item 177.2600 (e+f)

Typ BgVV:
BgVV XXI 2002
Kat. 2



Artikelnummer

Typ FDA	Schlauch-Ø innen	Schlauch-Ø außen	mind. Biegeradius
GSM 13	13 (1/2")	23	80
GSM 19	19 (3/4")	31	190
GSM 25	25 (1")	39	250
GSM 32	32 (1 1/4")	46	320
GSM 38	38 (1 1/2")	54	380
GSM 40	40	60	400
GSM 50	50 (2")	70	500
GSM 65	65 (2 1/2")	85	650
GSM 75	76 (3")	96	760

Typ BgVV	Schlauch-Ø innen	Schlauch-Ø außen	mind. Biegeradius
GSM 13 BGVV	13 (1/2")	23	80
GSM 19 BGVV	19 (3/4")	31	115
GSM 25 BGVV	25 (1")	39	150
GSM 32 BGVV	32 (1 1/4")	46	195
GSM 38 BGVV	38 (1 1/2")	56	230
GSM 40 BGVV	40	58	240
GSM 50 BGVV	50 (2")	70	300
GSM 65 BGVV	65 (2 1/2")	89	390
GSM 75 BGVV	75 (3")	99	450