

Molkereischläuche



dampfbar
164°C

Förder-/Reinigungs-/Dampfschläuche für Lebensmittelbereiche



Werkstoffe: Innenseele: NBR, weiß, glatt, lebensmittelecht entsprechend den Anforderungen BfR (ehem. BgVV) XXI Kat-2, FDA CFR 21 177.2600 & Verordnung (EG) 1935/2004, temperatur- und reinigungsmittelbeständig, Druckträger: Textileinlagen geflochten, Außendecke: NVC, glatt, bedingt fett- und ölbeständig, abriebfest, UV-beständig

Temperaturbereich: -35°C bis max. +100°C, Sattdampf bis max. +164°C

Betriebsdruck: 20 bar, (Berstdruck: 60 bar), Sattdampf: 6 bar

Einsatzbereich: Zur Förderung von Dampf und Heißwasser für Reinigungszwecke sowie von flüssigen Lebensmitteln wie Milch und Molkereiprodukten.

Rollenlänge: 40 mtr.

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius
GSMR 13 NBR	13 (1/2")	23	65
GSMR 19 NBR	19 (3/4")	31	100



dampfbar
110°C

dampfbar
164°C

Molkereischläuche

Typ
leicht

Typ
Standard



Werkstoffe: Innenseele: NBR, weiß, glatt, lebensmittelecht entsprechend den Anforderungen BfR (ehem. BgVV) XXI Kat-2, FDA CFR 21 177.2600 & Verordnung (EG) 1935/2004, fett- und ölbeständig, Druckträger: Textileinlagen gewickelt, Außendecke: NVC, fett- und ölbeständig, Stoffimpression

Temperaturbereich: Typ leicht: -30°C bis max. +80°C, sterilisierbar mit Dampf (kurzzeitig bis +110°C, max. 10 min. max. 1,5 bar), Typ Standard: -35°C bis max. +95°C, Sattdampf bis max. 164°C

Betriebsdruck: Typ leicht: 10 bar (Berstdruck: 30 bar), Typ Standard: 18 bar (Berstdruck: 55 bar), Sattdampf: 6 bar

Einsatzbereich: Zum Durchleiten von flüssigen Lebensmitteln, besonders von Milch- und Molkereiprodukten, sowie tierischen und pflanzlichen Ölen und Fetten. Beständig gegen handelsübliche Reinigungsmittel zur Sterilisation. Typ Standard ist auch als Dampfschlauch einsetzbar.

Rollenlänge: 40 mtr.

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius	Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius
GSM leicht 19 BGVVL	19 (3/4")	29	120	GSM Standard 13 BGVV	13 (1/2")	23	80
GSM leicht 25 BGVVL	25 (1")	36	150	GSM Standard 19 BGVV	19 (3/4")	31	115
GSM leicht 32 BGVVL	32 (1 1/4")	44	190	GSM Standard 25 BGVV	25 (1")	39	150
GSM leicht 38 BGVVL	38 (1 1/2")	50	240	GSM Standard 32 BGVV	32 (1 1/4")	46	195
GSM leicht 40 BGVVL	40	52	250	GSM Standard 38 BGVV	38 (1 1/2")	56	230
GSM leicht 51 BGVVL	51 (2")	64	350	GSM Standard 40 BGVV	40	58	240
				GSM Standard 50 BGVV	50 (2")	70	300



dampfbar
110°C

Saug-Druck-Molkereischläuche mit Stahlspirale



Werkstoffe: Innenseele: NBR, weiß, glatt, lebensmittelecht entsprechend den Anforderungen BfR (ehem. BgVV) XXI Kat-2, FDA CFR 21 177.2600 & Verordnung (EG) 1935/2004, fett- und ölbeständig, Druckträger: Textileinlagen gewickelt, Stahlspirale verzinkt, Außendecke: NVC, abriebfest, alterungsbeständig, Stoffimpression

Temperaturbereich: -30°C bis max. +80°C, sterilisierbar mit Dampf (kurzzeitig bis +110°C, max. 10 min., max. 1,5 bar)

Betriebsdruck: -0,9 bis 10 bar (Berstdruck: 30 bar)

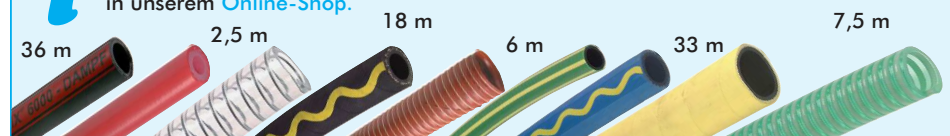
Einsatzbereich: Zum Durchleiten von flüssigen Lebensmitteln, besonders von Milch- und Molkereiprodukten, sowie tierischen und pflanzlichen Ölen und Fetten. Beständig gegen handelsübliche Reinigungsmittel zur Sterilisation.

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius	Rollenlänge mtr.
GSMSP 19 BGVVL	19 (3/4")	29	38	40
GSMSP 25 BGVVL	25 (1")	36	50	40
GSMSP 32 BGVVL	32 (1 1/4")	44	64	40
GSMSP 38 BGVVL	38 (1 1/2")	50	76	40
GSMSP 40 BGVVL	40	52	80	40
GSMSP 51 BGVVL	51 (2")	64	102	40
GSMSP 65 BGVVL	65 (2 1/2")	79	170	40
GSMSP 76 BGVVL	76 (3")	89	190	40
GSMSP 102 BGVVL	102 (4")	116	380	20

Wir schneiden unsere Rollenware auf das von Ihnen gewünschte Maß.



Bereits auf Lager befindliche Anschnitte sehen Sie zu Sonderkonditionen in unserem [Online-Shop](#).



Milcharmaturen
ab Seite 214



Tankwagen-
Kupplungen
ab Seite 342



Kamlock-Kupplungen
ab Seite 350



Schalen-
Schlauchklemmen
ab Seite 421

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.