

# Molkereischläuche



## 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: Textil- einlagen geflochten, Außendecke: NVC, glatt, bedingt fett- und ölbeständig, abriebfest, UV-beständig

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

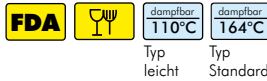
**Betriebsdruck:** 20 bar, (Berstdruck: 60 bar), Sattdampf: 6 bar

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

**Rollenlänge:** 40 mtr. (✂️ Anschnitte möglich)



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



## Molkereischläuche

**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. (✂️ Anschnitte möglich)



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



## 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.



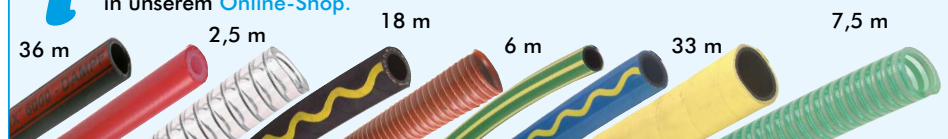
Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius	Rollenlänge
GSMSP 19 BGWVL	19 (3/4")	29	38	40 mtr. ✂️
GSMSP 25 BGWVL	25 (1")	36	50	40 mtr. ✂️
GSMSP 32 BGWVL	32 (1 1/4")	44	64	40 mtr. ✂️
GSMSP 38 BGWVL	38 (1 1/2")	50	76	40 mtr. ✂️
GSMSP 40 BGWVL	40	52	80	40 mtr. ✂️
GSMSP 51 BGWVL	51 (2")	64	102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

✂️ Anschnitte möglich

### 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.