

# Molkereischläuche



dampfbar  
164°C

## Förder-/Reinigungs-/Dampfschläuche für Lebensmittelbereiche



**Werkstoffe:** Seele: 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, Decke: NVC, glatt, blau, bedingt fett- und ölbeständig, abriebfest

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

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

**Einsatzbereich:** Zur Förderung von Dampf und Heißwasser zu Reinigungszwecken, sowie von flüssigen Lebensmitteln wie Milch.

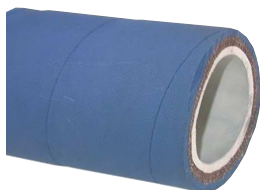
**Rollenlänge:** 40 mtr.

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  
164°C

## Molkereischläuche



**Werkstoffe:** Seele: 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, Decke: NVC, blau, fett- und ölbeständig, Stoffimpression

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

Typ BGVV: -35°C bis max. +95°C, Sattdampf bis max. 164°C

**Betriebsdruck:** Typ BGVVL: 10 bar, Berstdruck: 30 bar, Typ BGVV: 18 bar, (Sattdampf 6 bar), Berstdruck: 55 bar

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

**Rollenlänge:** 40 mtr.

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius	Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius
GSM 19 BGVVL	19 (3/4")	29	120	GSM 13 BGVV	13 (1/2")	23	80
GSM 25 BGVVL	25 (1")	35	150	GSM 19 BGVV	19 (3/4")	31	115
GSM 32 BGVVL	32 (1 1/4")	44	190	GSM 25 BGVV	25 (1")	39	150
GSM 38 BGVVL	38 (1 1/2")	50	240	GSM 32 BGVV	32 (1 1/4")	46	195
GSM 40 BGVVL	40	52	250	GSM 38 BGVV	38 (1 1/2")	56	230
GSM 51 BGVVL	51 (2")	64	350	GSM 40 BGVV	40	58	240
GSM 63 BGVVL	63	77	450	GSM 50 BGVV	50 (2")	70	300
GSM 76 BGVVL	76 (3")	89	600				



dampfbar  
110°C

## Saug-Druck-Molkereischläuche mit Stahlspirale



**Werkstoffe:** Seele: 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, Stahl-drahtspirale verzinkt, Decke: NVC, blau, 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:** -0,8 bis 10 bar, Berstdruck: 30 bar

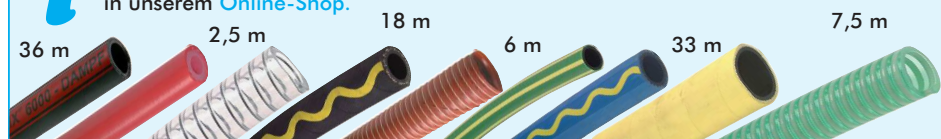
**Einsatzbereich:** Zum Durchleiten von flüssigen Lebensmitteln, besonders von Milch- und Molkereiprodukten, sowie tierischen und pflanzlichen Ölen und Fetten. Beständig gegen handelsübliche Reinigungsmittel zur Sterilisation.

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius	Rollen- länge
GSMSP 19 BGVVL	19 (3/4")	29	38	40 m
GSMSP 25 BGVVL	25 (1")	35	50	40 m
GSMSP 32 BGVVL	32 (1 1/4")	44	64	40 m
GSMSP 38 BGVVL	38 (1 1/2")	50	76	40 m
GSMSP 40 BGVVL	40	52	80	40 m
GSMSP 51 BGVVL	51 (2")	64	102	40 m
GSMSP 65 BGVVL	65 (2 1/2")	79	170	40 m
GSMSP 76 BGVVL	76 (3")	89	190	40 m
GSMSP 102 BGVVL	102 (4")	116	380	20 m

## 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.