

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

Rollenlänge: 40 mtr.



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





Molkereischläuche

Werkstoffe: Seele: NBR, weiß, glatt, lebensmittelecht entsprechend den Anforderungen BfR (ehem. BgW) 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

 $\textbf{Temperaturbereich:} \ \underline{\textbf{Typ BGVVL:}} \ -30^{\circ} \overline{\textbf{C}} \ \text{bis max.} \ +80^{\circ} \textbf{C}, \ \text{sterilisierbar mit Dampf (kurzzeitig bis +110^{\circ} \textbf{C}, max. 30 min. 100)} \ \textbf{Typ BGVVL:} \ -30^{\circ} \overline{\textbf{C}} \ \textbf{bis max.} \ \textbf{100} \ \textbf{C}, \ \textbf{100} \ \textbf{C} \ \textbf$

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.



•			
Тур	Schlauch	Schlauch	min.
BGVVL	Ø innen	Ø außen	Biegeradius
GSM 19 BGVVL	19 (3/4")	29	120
GSM 25 BGVVL	25 (1")	35	150
GSM 32 BGVVL	32 (1 1/4")	44	190
GSM 38 BGVVL	38 (1 1/2")	50	240
GSM 40 BGVVL	40	52	250
GSM 51 BGVVL	51 (2")	64	350
GSM 63 BGVVL	63	77	450
GSM 76 BGVVL	76 (3")	89	600

	Тур	Schlauch	Schlauch	min.
	BGVV	Ø innen	Ø außen	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





Saug-Druck-Molkereischläuche mit Stahlspirale

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



	Sch	nlauch	Schlauch	min.	Rollen-
Тур	Øi	innen	Ø außen	Biegeradius	länge
GSMSP 19 BGVVL	19	9 (3/4")	29	38	40 m
GSMSP 25 BGVVL	25	5 (1")	35	50	40 m
GSMSP 32 BGVVL	32	2 (1 1/4")	44	64	40 m
GSMSP 38 BGVVL	38	3 (1 1/2")	50	76	40 m
GSMSP 40 BGVVL	4	0	52	80	40 m
GSMSP 51 BGVVL	51	1 (2")	64	102	40 m
GSMSP 65 BGVVL	65	5 (21/2")	79	170	40 m
GSMSP 76 BGVVL	76	5 (3")	89	190	40 m
GSMSP 102 BGVVL	. 102	2 (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. 7,5 m 18 m 2,5 m 33 m 36 m





Tankwagen-Kupplungen ab Seite 342



Kamlock-Kupplunger



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