

Schläuche (große Nennweiten)

701 Molkerei-Schläuche

Werkstoffe: Seele: NBR, weiß, glatt, lebensmittelecht, fett- und ölbeständig, Druckträger: Textileinlagen gewickelt, Decke: NBR, blau, fett- und ölbeständig, Stoffimpression
Temperaturbereich: Typ BGVVL: -40°C bis max. +80°C, sterilisierbar mit Dampf (kurzzeitig bis +121°C), Typ BGVV: -35°C bis +95°C, sterilisierbar mit Dampf (kurzfristig bis +164°C)
Betriebsdruck: Typ BGVVL: 0 bis 10 bar, Platzdruck ca. 30 bar, Typ BGVV: 0 bis 18 bar, Platzdruck 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.

Typ BGVVL	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biege-radius	Typ BGVV	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biege-radius
H301.7673	19 (3/4")	29	120	H301.7671	13 (1/2")	23	80
H301.7675	25 (1")	35	150	H301.7672	19 (3/4")	31	115
H301.7677	32 (1 1/4")	44	190	H301.7674	25 (1")	39	150
H301.7679	38 (1 1/2")	50	240	H301.7676	32 (1 1/4")	46	195
H301.7681	40	52	250	H301.7678	38 (1 1/2")	56	230
H301.7683	51 (2")	64	350	H301.7680	40	58	240
H301.7685	63	77	450	H301.7682	50 (2")	70	300
H301.7688	76 (3")	89	600	H301.7686	65 (2 1/2")	89	390
				H301.7687	75 (3")	99	450



Zulassung: BfR (ehem. BGVV) XXI
2002 Kat. 2 und FDA (CFR 21)



Auslegung und Konstruktion!
Gerne unterstützen Sie unsere erfahrenen Ingenieure bei der richtigen Auslegung! Sparen dank optimaler Auswahl!



Beratung zu Hygiene-Design?
Haben Sie Fragen, brauchen Sie Unterstützung zu Hygiene-design und Sicherheiten? Wir unterstützen Sie gerne!

701 Molkerei-Saug-Druck-Schläuche mit Stahlspirale

Werkstoffe: Seele: NBR, weiß, glatt, lebensmittelecht, fett- und ölbeständig, Druckträger: Textileinlagen gewickelt, Stahl-drahtspirale verzinkt, Decke: NBR, blau, abriebfest, alterungsbeständig, Stoffimpression
Temperaturbereich: Typ BGVVL: -40°C bis max. +80°C, sterilisierbar mit Dampf (kurzzeitig bis +121°C), Typ BGVV: -35°C bis max. +80°C, sterilisierbar mit Dampf (kurzzeitig bis +130°C)
Betriebsdruck: -0,8 bis 10 bar, Platzdruck ca. 30 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.

Typ BGVVL	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biege-radius	Typ BGVV	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biege-radius
H301.7692	19 (3/4")	29	38	H301.7693	25 (1")	37	85
H301.7694	25 (1")	35	50	H301.7696	32 (1 1/4")	44	105
H301.7697	32 (1 1/4")	44	64	H301.7699	38 (1 1/2")	51	120
H301.7700	38 (1 1/2")	50	76	H301.7701	40	50	140
H301.7702	40	52	80	H301.7703	50 (2")	64	160
H301.7704	51 (2")	64	102	H301.7705	63	76	210
H301.7707	65 (2 1/2")	79	170	H301.7706	65 (2 1/2")	79	210
H301.7709	76 (3")	89	290	H301.7708	75 (3")	90	250
H301.7691	102 (4")	116	380				



Zulassung: BfR (ehem. BGVV) XXI
2002 Kat. 2 und FDA (CFR 21)

Wir schneiden unsere Rollenware auf das von Ihnen gewünschte Maß!



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.