

# Milchgewindeverschraubungen

Tel: +41 44 406 80 11  
 Fax: +41 44 491 22 11  
 Email: info@hausammann.com



## Schlauchgewindestutzen (Milchgewinde) mit Sicherungsbund

**DIN 11851**

201

Werkstoffe: 1.4401, Dichtung: EPDM

Schlaucheinbindung erfolgt mittels Schalen-Schlauchklemmen EN 14420-3 (DIN 2817) (siehe auf Seite 355)

Typ	für Schlauch Ø innen	RD		Typ	für Schlauch Ø innen	RD	
		DN	DN			DN	DN
H 3 0 1 . 0 4 3 8	13	34 x 1/8"	15	H 3 0 1 . 0 4 3 9	50	78 x 1/6"	50
H 3 0 1 . 0 4 4 3	19	44 x 1/6"	20	H 3 0 1 . 0 4 4 0	63	95 x 1/6"	65
H 3 0 1 . 0 4 3 5	25	52 x 1/6"	25	H 3 0 1 . 0 4 4 1	65	95 x 1/6"	65
H 3 0 1 . 0 4 3 7	32	58 x 1/6"	32	H 3 0 1 . 0 4 4 2	75	110 x 1/4"	80
H 3 0 1 . 0 4 3 6	38	65 x 1/6"	40	H 3 0 1 . 0 4 4 4	100	130 x 1/4"	100



## Schlauchkegelstutzen (Milchgewinde) mit Sicherungsbund

**DIN 11851**

201

Schlaucheinbindung erfolgt mittels Schalen-Schlauchklemmen EN 14420-3 (DIN 2817) (siehe auf Seite 355)

Typ	für Schlauch Ø innen	Kegel-Ø		Typ	für Schlauch Ø innen	Kegel-Ø	
		DN	DN			DN	DN
H 3 0 1 . 0 4 4 8	13	28	15	H 3 0 1 . 0 4 4 9	50	68	50
H 3 0 1 . 0 4 5 3	19	36	20	H 3 0 1 . 0 4 5 0	63	86	65
H 3 0 1 . 0 4 4 5	25	44	25	H 3 0 1 . 0 4 5 1	65	86	65
H 3 0 1 . 0 4 4 7	32	50	32	H 3 0 1 . 0 4 5 2	75	100	80
H 3 0 1 . 0 4 4 6	38	56	40	H 3 0 1 . 0 4 5 4	100	120	100



## Doppelnippel mit Rundgewinde (Milchgewinde)

**DIN 11852**

201

Verwendung: Verbindet Schläuche und Rohrleitungen mit Überwurfmutter.

Werkstoffe: 1.4301, Dichtung: EPDM

Typ	RD	DN	L	Typ	RD	DN	L
H 3 0 1 . 0 4 1 8	34 x 1/8"	15	42	H 3 0 1 . 0 4 2 6	78 x 1/6"	50	70
H 3 0 1 . 0 4 1 9	44 x 1/6"	20	48	H 3 0 1 . 0 4 2 9	95 x 1/6"	65	80
H 3 0 1 . 0 4 2 0	52 x 1/6"	25	58	H 3 0 1 . 0 4 3 2	110 x 1/4"	80	90
H 3 0 1 . 0 4 2 1	58 x 1/6"	32	64	H 3 0 1 . 0 4 1 5	130 x 1/4"	100	108



## Doppelnippel reduzierend mit Rundgewinde (Milchgewinde)

**DIN 11852**

201

Verwendung: Verbindet Schläuche und Rohrleitungen mit Überwurfmutter.

Werkstoffe: 1.4301, Dichtung: EPDM

Typ	RD1	RD2	L	Typ	RD1	RD2	L
H 3 0 1 . 0 4 2 4	65 x 1/6"	52 x 1/6"	73	H 3 0 1 . 0 4 3 3	110 x 1/4"	78 x 1/6"	116
H 3 0 1 . 0 4 2 5	65 x 1/6"	58 x 1/6"	65	H 3 0 1 . 0 4 3 4	110 x 1/4"	95 x 1/6"	92
H 3 0 1 . 0 4 2 7	78 x 1/6"	58 x 1/6"	88	H 3 0 1 . 0 4 1 6	130 x 1/4"	95 x 1/6"	131
H 3 0 1 . 0 4 2 8	78 x 1/6"	65 x 1/6"	78	H 3 0 1 . 0 4 1 7	130 x 1/4"	110 x 1/6"	109
H 3 0 1 . 0 4 3 0	95 x 1/6"	65 x 1/6"	109				



## Molkerei-Schläuche

701

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

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	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biege- radius	Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biege- radius
H 3 0 1 . 7 6 7 5	25 (1")	35	150	H 3 0 1 . 7 6 7 2	19 (3/4")	31	115
H 3 0 1 . 7 6 7 7	32 (1 1/4")	44	190	H 3 0 1 . 7 6 7 4	25 (1")	39	150
H 3 0 1 . 7 6 7 9	38 (1 1/2")	50	240	H 3 0 1 . 7 6 7 6	32 (1 1/4")	46	195
H 3 0 1 . 7 6 8 1	40	52	250	H 3 0 1 . 7 6 7 8	38 (1 1/2")	56	230
H 3 0 1 . 7 6 8 3	51 (2")	64	350	H 3 0 1 . 7 6 8 0	40	58	240
H 3 0 1 . 7 6 8 5	63	77	450	H 3 0 1 . 7 6 8 2	50 (2")	70	300
H 3 0 1 . 7 6 8 8	76 (3")	89	600	H 3 0 1 . 7 6 8 6	65 (2 1/2")	89	390
				H 3 0 1 . 7 6 8 7	75 (3")	99	450

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.