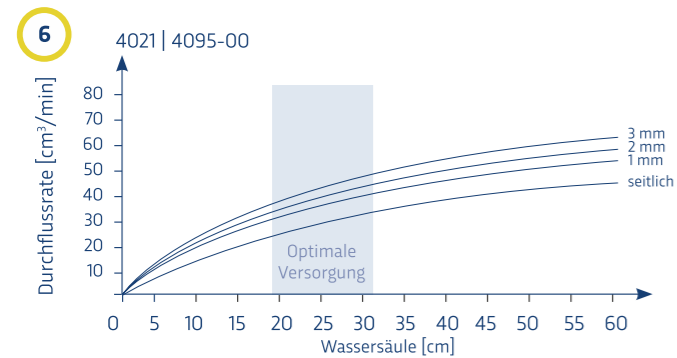
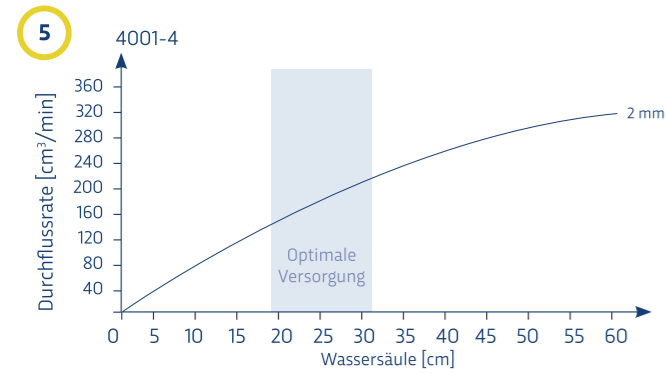
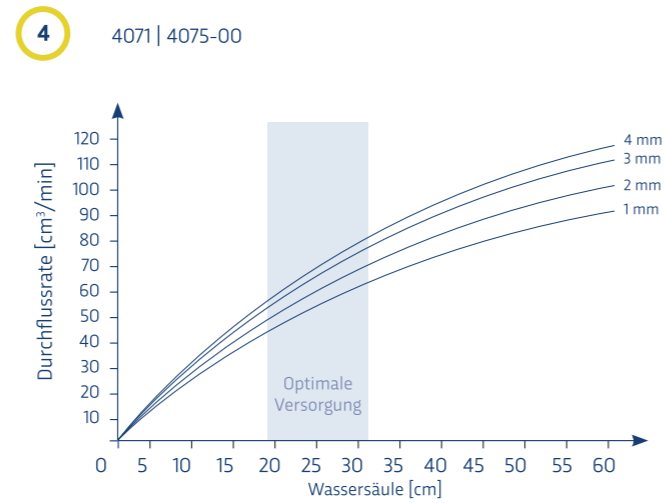
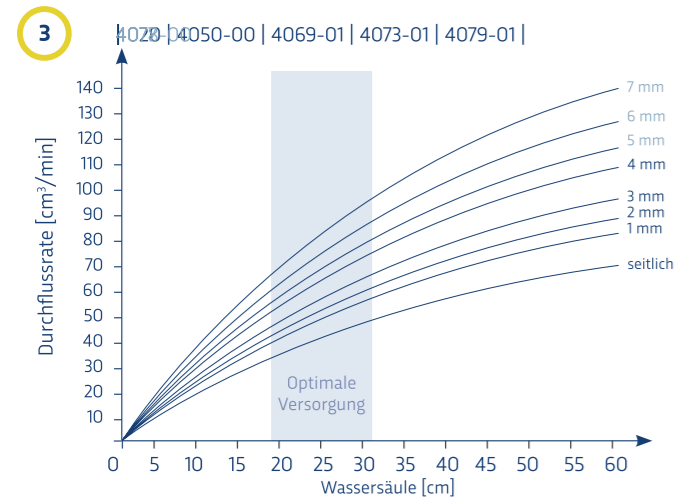
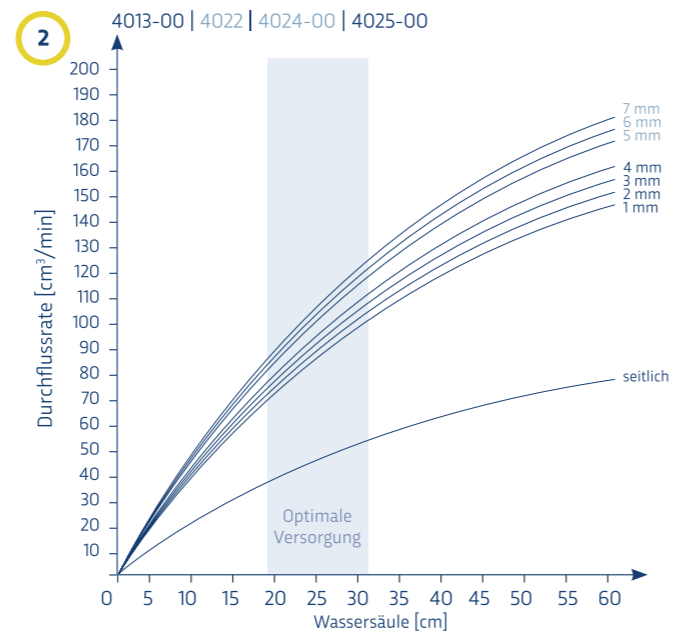
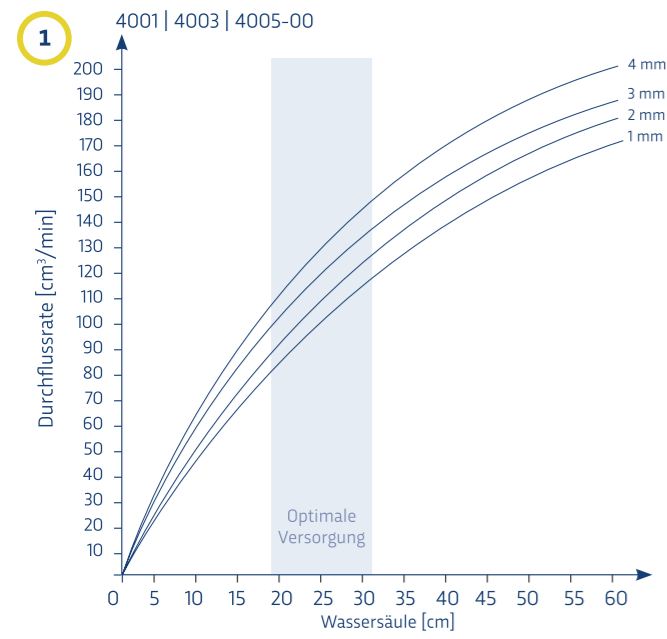


DURCHFLUSSMENGEN bei unterschiedlicher Betätigung des Nippelstift.



LUBING

POULTRYTEC



LUBING

POULTRYTEC

LUBING Maschinenfabrik GmbH & Co. KG
Lubingstraße 6 | 49406 Barnstorf
Germany

T +49 (0) 54 42 98 79 - 0
F +49 (0) 54 42 98 79 - 33
M info@lubing.de

LUBING.COM

Stand: 05/2026 | Technische Änderungen, Weiterentwicklungen und Verbesserungen bleiben vorbehalten.
Nr. 0812

TRÄNKENIPPEL FÜR GEFLÜGEL

TRÄNKE- NIPPEL

Jahrzehntelange Erfahrung, konsequente Forschung und permanente Weiterentwicklung haben LUBING zum Weltmarktführer für Tränke-Systeme gemacht. Dazu haben die LUBING Tränkenippel, die eine perfekt abgestimmte Wasserversorgung für alle Geflügelarten und Altersstufen in allen Haltungformen bieten, einen Großteil beigetragen. Mit den eigens entwickelten Herstellungsverfahren und der Verwendung von hochwertigem Edelstahl sowie besonders langlebigen Kunststoffen werden LUBING Tränkenippel zur ersten Wahl für Geflügelhalter in der ganzen Welt.

VORTEILE

- » Engster Spalt ist an der höchsten Stelle des Nippels.
- » Keine zusätzlichen Dichtelemente am Nippelrohr erforderlich.
- » Keine Störkontur außen am Nippelrohr.
- » Keine empfindlichen Bauteile zur Aufnahme der Nippel.
- » Definierter Dichtsitz durch konischen Ventilsitz.
- » Robuste und präzise Bauteile im Ventil, aus hochwertigem Edelstahl, sorgen für eine lange Lebensdauer.
- » Eine dem Tieralter angepasste Durchflussmenge vom ersten Tag bis zur Marktreife.
- » Dichtigkeit der Nippel schon bei geringem Betriebsdruck.

PRODUKTÜBERSICHT

Art.-Nr.	Durchflussmenge [cm³/min] bei 20 cm Wassersäule		Durchflussdiagramm (Rückseite)	Typ
	senkrecht*	seitlich		
4001	80-90	–	1	A
4001-4	140-180	–	5	A
4003	80-90	–	1	G
4005-00	80-90	–	1	B
4013-00	70-80	30-40	2	H
4020	40-50	20-30	3	E
4021	30-40	20-25	3	E
4022	70-80	30-40	2	C
4024-00	70-80	30-40	2	D
4025-00	70-80	30-40	2	F
4050-00	40-50	20-30	3	F
4069-01	35-45	20-30	3	I
4071	40-50	–	4	A
4073-00	35-45	20-30	3	H
4075-00	40-50	–	4	B
4077	35-45	20-30	3	C
4078-00	35-45	20-30	3	D
4079-01	35-45	20-30	3	I
4095-00	30-40	20-25	6	F

* Messwerte der Durchflussmenge senkrecht werden bei LUBING mit 3 mm Abbebehöhe gemessen.

Die Nippel vom Typ I sind Austauschnippel für Tränken mit Twin-Lock oder J-Lock Adaptern.



TYP A

- » Edelstahlgehäuse mit Gewinde
- » vertikale Betätigung



TYP B

- » Kunststoffgehäuse mit Gewinde
- » vertikale Betätigung



TYP C

- » Edelstahlgehäuse mit Gewinde
- » seitliche und vertikale Betätigung



TYP D

- » Kunststoffgehäuse mit Gewinde
- » seitliche und vertikale Betätigung

PRODUKTAUSWAHL NACH TIERART

Tierart	Haltung	mit Auffangschale		Haltung	ohne Auffangschale	
		Art.-Nr.	Besatz *		Art.-Nr.	Besatz *
Elterntiere*	B	4001	6-10	–	–	–
	B	4022/4025-00	6-10	–	–	–
Elterntiere Aufzucht*	B	4013-00	8-15	B	4073-00	6-10
	B	4022	8-15	B	4021/4077	6-10
	B	4024-00/4025-00	8-15	B	4078-00	6-10
	B	4020/4050-00	8-12	B	4095-00	6-10
Broiler*	B	4013-00	10-15	B	4073-00	6-10
	B	4022	10-15	B	4021/4077	6-10
	B	4024-00/4025-00	10-15	B	4078-00	6-10
	K	4024-00	8-12	B	4095-00	6-10
	B	4020/4050-00	8-12	B	4069-01/4079-01	6-10
Legehennen*	K	4001	8-12	K	4071	6-8
	K	4003	8-12	–	–	–
	K	4005-00	8-12	K	4075-00	6-8
	B	4013-00	8-12	K	4073-00	6-8
	B	4022	8-12	K	4021/4077	6-8
	B	4024-00/4025-00	8-12	K	4078-00	6-8
Legehennen Aufzucht*	B	4013-00	8-15	K	4073-00	6-10
	B	4022	8-15	K	4021/4077	6-10
	B	4024-00/4025-00	8-15	K	4078-00	6-10
	B	4020/4050-00	8-12	K	4095-00	6-10
	–	–	–	K	4069-01/4079-01	6-10
Entenmast	B	4022	8-12	–	–	–
Entenaufzucht	B	4022	25-30	–	–	–
Putenaufzucht	B	4001-4	30-40	–	–	–
Puten Hennenmast	B	4001-4	25-30	–	–	–
Puten Hahnenmast	B	4001-4	ca. 20	–	–	–



TYP E

- » neuer Edelstahl-Nippel mit Gewinde und geringer Einschraubtiefe
- » seitliche und vertikale Betätigung



TYP F

- » neuer Kunststoff-Nippel mit Gewinde und geringer Einschraubtiefe
- » seitliche und vertikale Betätigung



TYP G

- » Edelstahlgehäuse ohne Gewinde
- » vertikale Betätigung



TYP H

- » Kunststoffgehäuse ohne Gewinde
- » seitliche und vertikale Betätigung

B: Bodenhaltung | K: Käfighaltung

* In heißen Klimazonen und in Abhängigkeit vom Licht-/Wasserprogramm muss die Anzahl der Tiere pro Nippel reduziert werden! Nationale/regionale Bestimmungen beachten!

LUBING TRÄNKENIPPEL ÜBERZEUGEN MIT:

- » einer hygiene-optimierten Gehäuseform aus Edelstahl oder hochfestem Kunststoff
- » einer großen Auswahl mit rein vertikaler oder vertikaler und seitlicher Betätigung
- » einer hohen Säurebeständigkeit für langjährige Funktionalität
- » einem genormten Gewinde oder einer Steckversion mit Dichtung
- » einer durchflussmengenoptimierten Ventiltechnik, die eine angepasste Wassermenge für unterschiedliche Tiere und Altersstufen ermöglicht
- » einer großen Auswahl passender Auffangschalen (optional).