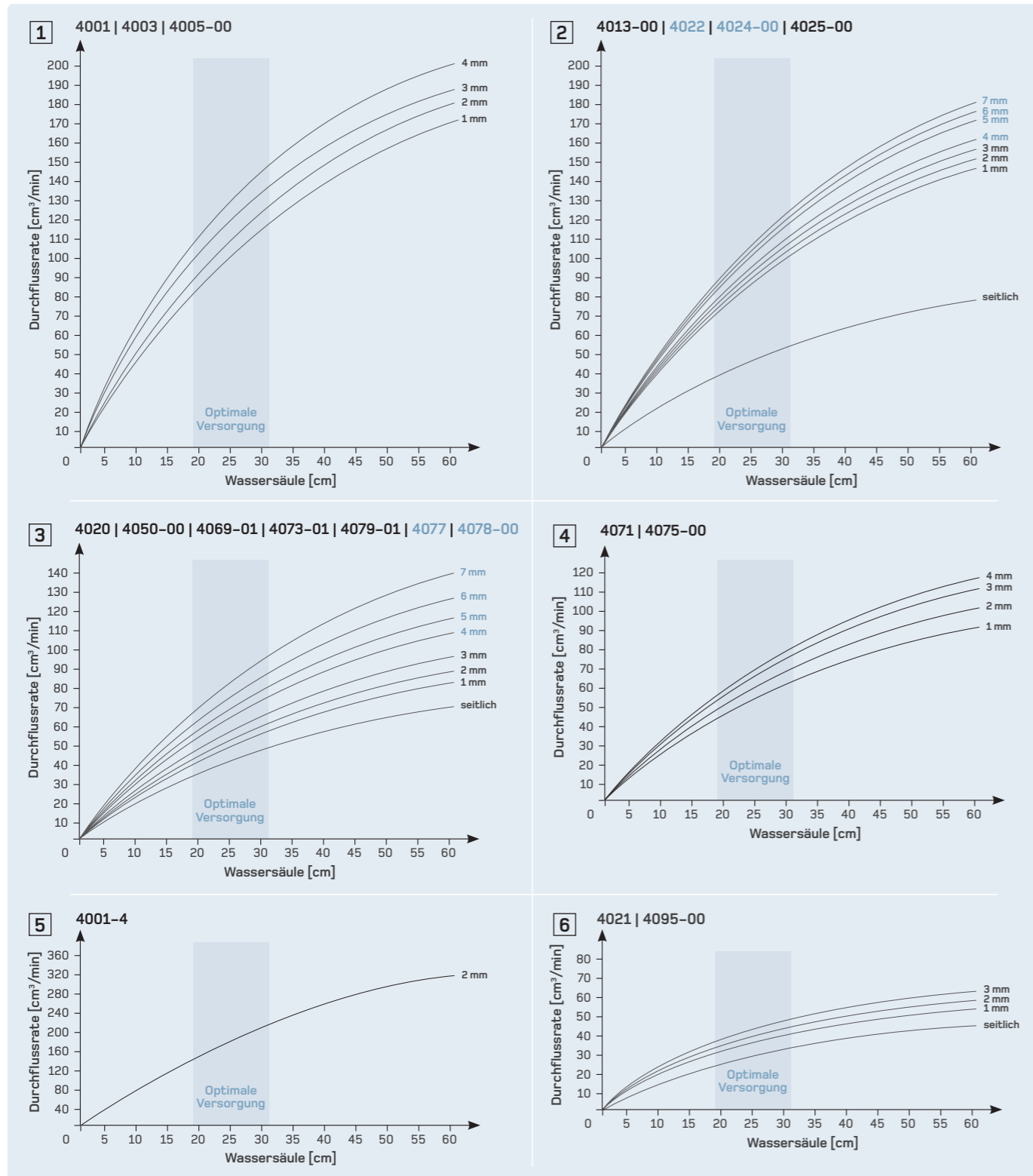
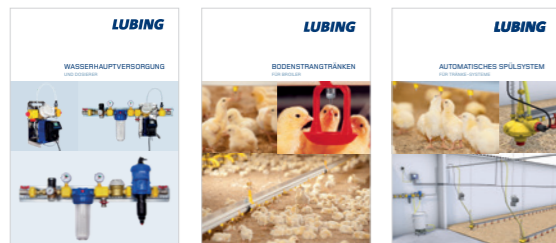


## DURCHFLUSSMENGEN

bei unterschiedlicher Betätigung des Nippelstift



## PASSENDE ERGÄNZUNGEN



Wasserhaupt-  
versorgung

Bodenstrangträn-  
ken für Broiler

Automatische  
Spülsysteme

# LUBING

LUBING Maschinenfabrik GmbH & Co. KG

Lubingstraße 6 · 49406 Barnstorf

+49(0)54 42 - 9879-0

+49(0)54 42 - 9879-33

www.lubing.de · info@lubing.de

# LUBING

## TRÄNKENIPPEL FÜR GEFLÜGEL



# LUBING TRÄNKENIPPEL

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 Haltungsformen 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.

## 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)

## PRODUKTÜBERSICHT

Art.-Nr.	Durchflussmenge [cm <sup>3</sup> /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 Abhebehöhe gemessen.

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

## 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
Legehennen*	B	4020/4050-00	8-12	B	4069-01/4079-01	6-10
	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
Legehennen Aufzucht*	B	4024-00/4025-00	8-12	K	4078-00	6-8
	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
Entenmast	–	–	–	K	4095-00	6-10
	–	–	–	K	4069-01/4079-01	6-10
	B	4022	8-12	–	–	–
	B	4022	25-30	–	–	–
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	–	–	–

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!

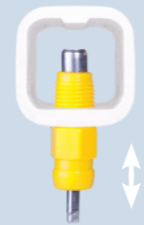
## VORTEILE DER LUBING TRÄNKENIPPEL

- Engster Spalt ist an der höchsten Stelle des Nippels.
- Keine zusätzlichen Dichtelemente am Nippelrohr erforderlich.
- Keine Störkontur außen am Nippelrohr.
- Keine empfindlichen Anbauteile zur Aufnahme der Nippel.
- Definierter Dichtsitz durch konischen Ventil Sitz.
- 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.



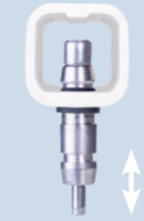
**Typ A**

- Edelstahlgehäuse mit Gewinde
- vertikale Betätigung



**Typ B**

- Kunststoffgehäuse mit Gewinde
- vertikale Betätigung



**Typ G**

- Edelstahlgehäuse ohne Gewinde
- vertikale Betätigung



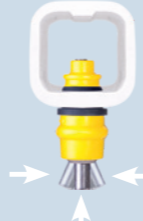
**Typ C**

- Edelstahlgehäuse mit Gewinde
- seitliche und vertikale Betätigung



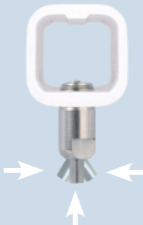
**Typ D**

- Kunststoffgehäuse mit Gewinde
- seitliche und vertikale Betätigung




**Typ H**

- Kunststoffgehäuse ohne Gewinde
- seitliche und vertikale Betätigung



**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

# LUBING

Weitere Informationen unter [WWW.LUBING.DE](http://WWW.LUBING.DE)