

1/2" Anschlussrohre und Halter



Halter – säurebeständig

Mit den Edelstahlhaltern mit 15° und mit 45° werden die Nippel oder Sprüher an der Stallwand befestigt. Das Innengewinde nach oben führt zum Anschluss an die Rohrleitung.



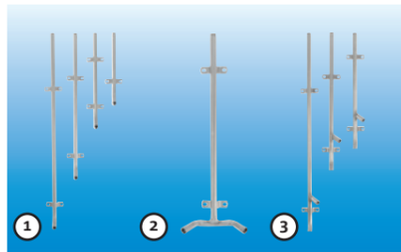
Gerade Anschlussrohre – säurebeständig

Die geraden Anschlussrohre mit Außengewinde an beiden Enden und mit Innen- und Außengewinde sind jeweils in den Längen 500, 750 und 1.000 mm verfügbar.



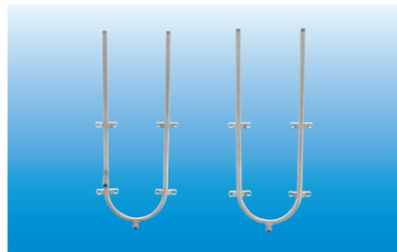
Rohre mit 15° Winkel – säurebeständig

Rohre mit 15° Winkel ohne Halter sind in den Längen 380, 500, 750 und 1.000 mm erhältlich.



Rohre mit Haltern – säurebeständig

- ① Rohre mit einem Auslauf unter 15° und einem Halter in der Länge 380 mm oder mit zwei Haltern in den Längen 500, 750, 1.000 mm.
- ② Rohr mit zwei Ausläufen und zwei Haltern auf gleicher Höhe 660 mm lang oder
- ③ höhenversetzt in den Längen 600, 700 und 1.000 mm.



Umlaufrohre – säurebeständig

Umlaufrohre für Ringleitungen mit 4 Haltern und einem bzw. zwei höhenversetzten Ausläufen unter 15°.



Trennwandrohr – säurebeständig

Trennwandrohr mit zwei Ausläufen unter 15°. Die Halter haben einen Abstand von 40 mm.

Tränkenippel für Schweine und Ferkel



Weitere Informationen im Internet: www.lubing.de

Technische Änderungen vorbehalten

Allgemeine Informationen

Die LUBING Nippel für Schweine garantieren stets frisches Trinkwasser. Die robuste Ausführung sorgt für eine hohe Betriebssicherheit bei geringster Wartung. Die hochwertigen Materialien sorgen bei allen Nippeln, die komplett aus Edelstahl sind, für eine

hohe Säurebeständigkeit. Diese Ausführung sorgt für eine lange Lebensdauer der Nippel und Sprüher.

Die Nippel und Sprüher werden direkt an die Druckwasserleitung (max. 4 bar) angeschlossen. Alle Nippel haben ein Sieb und eine Lochscheibe mit

drei Bohrungen zum individuellen anpassen der Durchflussmenge. Durch Anpassung der Durchflussmenge und die Konstruktion der Nippel ist eine Wasservergeudung auf ein Minimum reduziert.



Art. 6006/6008/6026

Die LUBING Schweinenippel mit Messinggehäuse Art. 6006 (1/2")/6008 (3/4") für Sauen, Zucht- und Mastschweine und der Ferkelnippel Art. 6026 (1/2") mit Messinggehäuse und Edelstahlspitze. Durchflussmengen sind von außen durch Stell-schrauben regulierbar.

Technische Daten:

- Einbauschräge: 15°/45°
- Einbauhöhe Jungtiere: 25 - 60 cm
- Einbauhöhe Masttiere: 70 - 90 cm
- Einbauhöhe Sauen: 90 - 110 cm
- Durchflussmenge 6006/08: 2 - 4 l/min.
- Durchflussmenge 6026: 0,5 - 2 l/min.
- Besatz pro Nippel 6006/08: max.12 Tiere
- Besatz pro Nippel 6026: 10 - 12 Ferkel



Art. 6130/6134 – Edelstahl säurebeständig
Art. 6130-5/6134-5 – Edelstahl

Die LUBING Ferkelnippel für die Aufzucht und Vormast. Die leichte und problemlose Betätigung sichert eine gute Wasserversorgung der Ferkel. Art. 6130/6130-5 mit Sechskant- und Art. 6134/6134-5 mit Schlüsselfläche. Die Durchflussmenge kann mit der Lochscheibe angepasst werden.

Technische Daten:

- Einbauschräge: 15°/45°
- Einbauhöhe: 25 - 50 cm
- Durchflussmenge: 0,3 - 2,5 l/min
- Besatz pro Nippel: 10 - 12 Tiere

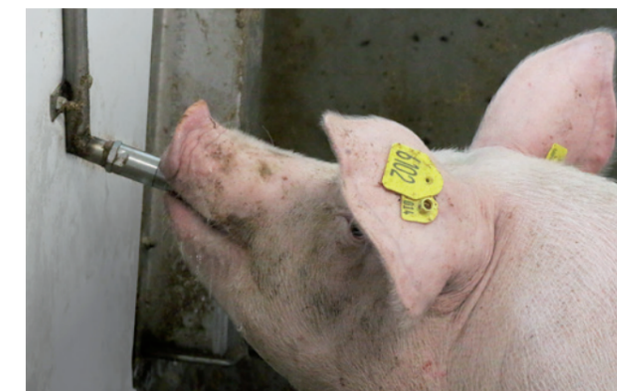


Art. 6131/6135 – Edelstahl säurebeständig
Art. 6131-5/6135-5 – Edelstahl

Die LUBING Tränkenippel für Ferkel und Mastschweine. Die Versionen mit Außensechskant- (Art. 6131/6131-5) und mit Schlüsselflächen (Art. 6135/6135-5) mit stabilen Stößeln und stabiler Feder für eine lange Lebensdauer. Die Durchflussmenge kann mit der Lochscheibe angepasst werden.

Technische Daten:

- Einbauschräge: 15°/45°
- Einbauhöhe Jungtiere: 25 - 50 cm
- Einbauhöhe Masttiere: 50 - 70 cm
- Durchflussmenge: 0,3 - 2,5 l/min
- Besatz pro Nippel: 10 - 12 Tiere



Art. 6132/6133 – Edelstahl säurebeständig
Art. 6132-5/6133-5 – Edelstahl

Die LUBING Tränkenippel für Eber und Sauen. Die stabilen Nippel mit 1/2" Außengewinde Art. 6132/6132-5 und 3/4" Außengewinde Art. 6133/6133-5 liefern die großen benötigten Wassermengen. Die Durchflussmenge kann mit der Lochscheibe angepasst werden.

Technische Daten:

- Einbauschräge: 15°/45°
- Einbauhöhe: 90 - 110 cm
- Durchflussmenge: 0,2 - 4,5 l/min
- Besatz pro Nippel: 1 - 4 Tiere



Art. 6110/6111/6112/6114/6115 und 6113 – Edelstahl säurebeständig
Art. 6110-5/6111-5/6112-5/6114-5/6115-5 und 6113-5 – Edelstahl

Der LUBING Nippel für Beckentränken Art. 6110/6110-5 sowie der Trognippel Art. 6111/6111-5/6112/6112-5/6114/6114-5/6115/6115-5. Mit der Muffe 6113/6113-5 können die Gehäuse mit Außengewinde an Röhren mit Außengewinde befestigt werden. Die Durchflussmenge kann mit der Lochscheibe angepasst werden.

Technische Daten:

- Einbauschräge: 2 - 5 cm über Trog oder Beckenboden
- Durchflussmenge: 0,2 - 4,5 l/min.
- Besatz pro Nippel: 10 - 12 Tiere



Art. 6101/6102/6103 und 6104 – Edelstahl säurebeständig
Art. 6101-5/6102-5/6103-5 und 6104-5 – Edelstahl

Die LUBING Trogsprüher werden mit den Sprühlöchern zur Rückseite des Troges zeigend montiert und vom Schwein durch Druck auf den Ventildorn betätigt.

Version	2-Loch	3-Loch
Außengew.	Art. 6101/6101-5	Art. 6102/6102-5
Innengew.	Art. 6103/6103-5	Art. 6104/6104-5

Technische Daten:

- Einbauhöhe Ferkel: 7 - 9 cm über Trogboden
- Sprühwinkel 2-Loch: 60°
- Sprühwinkel 3-Loch: 120°
- Durchflussmenge: 2 - 4 l/min
- Besatz pro Nippel: 1 - 4 Tiere