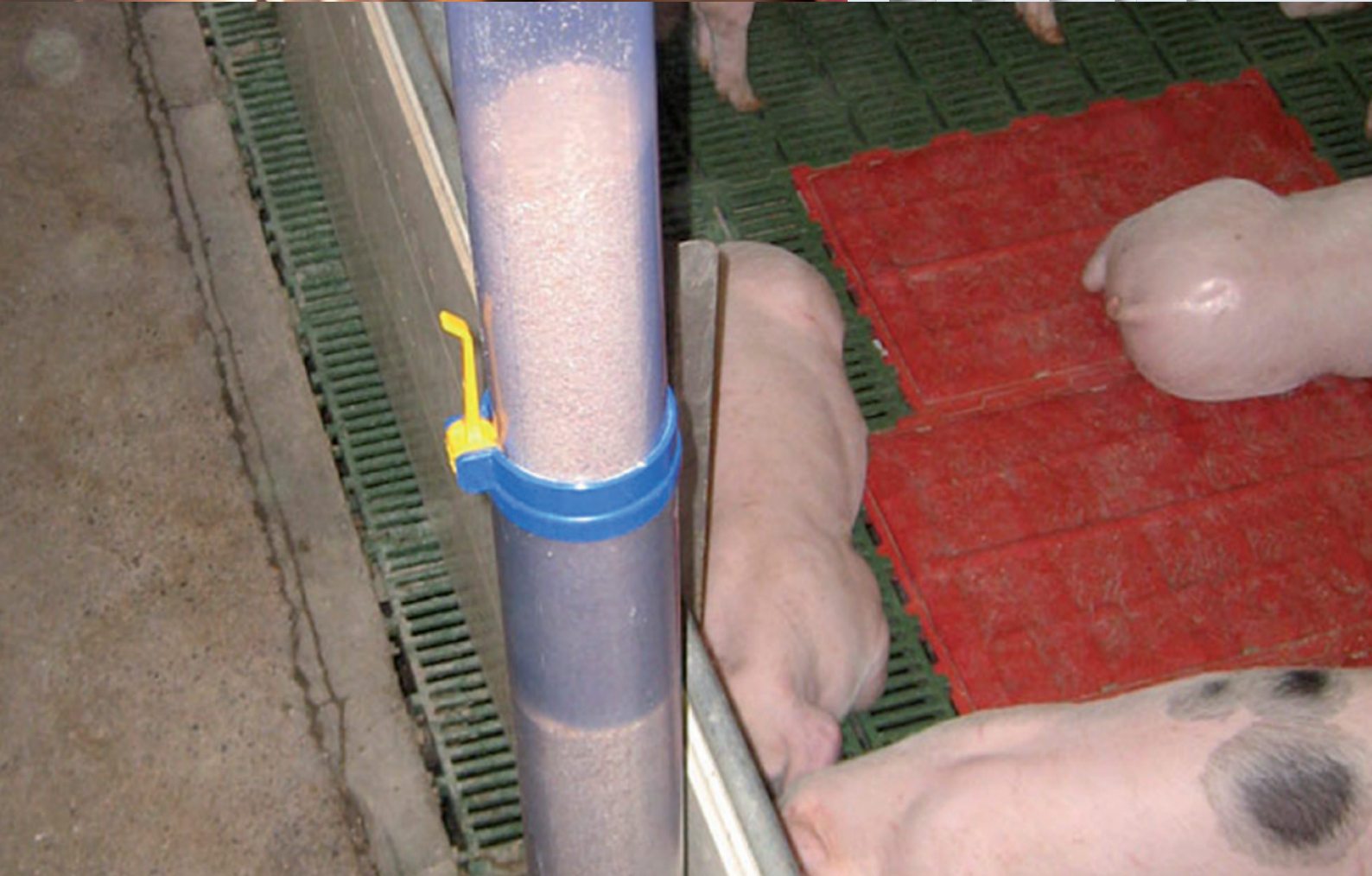


LUBING

STALL-ZUBEHÖR FÜR SPIRALFÜTTERUNG



ROHRE UND ROHRBÖGEN FÜR DIE SPIRALFÖRDERUNG

Die Rohre und Bögen sind einfache, zuverlässige und flexible Komponenten für die Spiralförderung von Futtermitteln. Ihr Futter wird ohne Qualitätseinbußen sicher zum Ziel gefördert.

VORTEILE

- Universell einsetzbar für jeden Stalltyp.
- Für hohe Förderleistungen.
- Schnelle und einfache Montage.
- Hochwertiger Kunststoff (sehr hochschlag-zähes und UV-beständiges H-PVC).



AUSFÜHRUNG



Rohre für Spiralförderung mit Muffe und Klemmschlitz

Abmessungen	Länge	Art.-Nr.
56 mm	3055 mm	Art. 6060-04
60 mm	3055 mm	Art. 6064-04
75 mm	3080 mm	Art. 6061-04
89 mm	3095 mm	Art. 6062-04
127 mm	3105 mm	Art. 6063-04



Bögen für Spiralförderung mit Muffe und Klemmschlitz

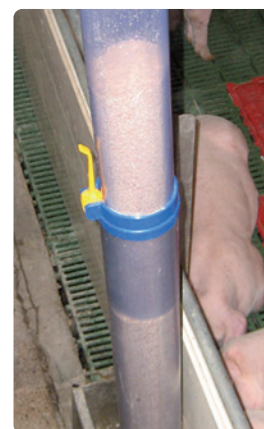
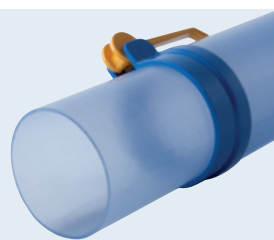
Abmessungen	Radius	Winkel	Art.-Nr.
56 mm	R1500 mm	45°	Art. 6070-04
60 mm	R1530 mm	45°	Art. 6074-04
75 mm	R1533 mm	45°	Art. 6071-04
89 mm	R1568 mm	45°	Art. 6072-04
127 mm	R1700 mm	45°	Art. 6073-04

TELESKOPROHR

Spannsystem mit Exzenterhebel für die Trockenfütterung.

VORTEILE

- Mit dem transparenten Teleskoprohr für Trockenfütterungen ist der Futtermittelvorrat im Rohr jederzeit schnell und einfach zu erkennen.
- Der Spannverschluss ist so ausgelegt, dass eine unnötige Staubbildung vermieden wird.
- Der Innendurchmesser am Rohr beträgt 77 mm und ist somit für fast alle handelsüblichen Abgänge kompatibel. Für die Aufnahme am Trog beträgt der Außendurchmesser am Rohr 89 mm.
- Die zum Teleskop ineinander geschobenen Rohre sind jeweils 1000 mm lang. Mit dem stabilen Spannsystem kann das Teleskoprohr stufenlos auf die benötigte Länge von ca. 1000 - 1800 mm eingestellt werden. Einfach den Exzenterhebel umlegen und Länge einstellen. Danach den Exzenterhebel wieder nach oben drücken, damit wird das Rohr sicher geklemmt.



LUBING

Weitere Informationen unter
WWW.LUBING.DE

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

0862/22-03 · Technische
Änderungen vorbehalten.