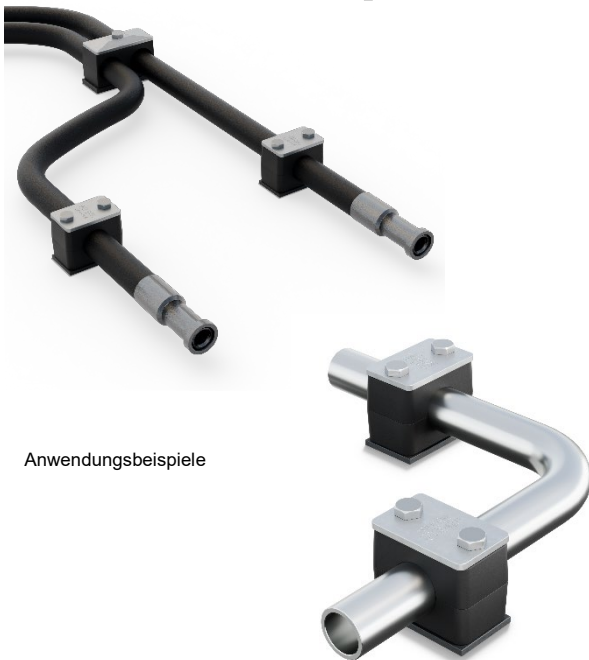


Neue Rohrschellen gemäß DIN 3015 Baureihe



DCE-S, DCE-H, DCE-D



Anwendungsbeispiele

Die **modulare Lösung** für ein **sicheres Fixieren** von starren und flexiblen Rohren, Schläuchen und Kabeln in hydraulischen, pneumatischen und automatisierten Systemen.

Elesa+Ganter erweitert sein Sortiment um die **neuen DCE Rohrschellen**. Diese entsprechen der **Norm DIN 3015**. Sie gewährleisten **Stabilität, eine sichere Befestigung und ordnungsgemäße Montage** und sind für die Befestigung von starren und flexiblen Rohren in vielen unterschiedlichen Anwendungsbereichen konzipiert worden.

Die **DCE Rohrschellen** werden häufig in Bereichen wie Industriehydraulik, mobile Hydraulik, Pneumatik und Automation eingesetzt. In diesen Bereichen ist eine sichere Rohrverlegung, Schwingungsdämpfung und Geräuschminderung von größter Bedeutung. Sie garantieren die richtige Positionierung und Stabilität und sind damit entscheidend für eine sichere, strukturierte und professionelle Installation.

Das Sortiment an Rohrschellen von Elesa+Ganter ist in allen Ausführungen gemäß dem DIN Standard ausgelegt: **Standard-, Schwere- und Doppel-Baureihe**; DCE-S (DIN 3015-1), DCE-H (DIN 3015-2) und DCE-D (DIN 3015-3). Dadurch eignen sie sich für Rohre mit unterschiedlichsten Durchmessern und lassen sich an verschiedenste Einbaukonfigurationen anpassen.

Die zwei aufeinander abgestimmten Hälften der Rohrschelle sorgen für eine stabile Befestigung des Rohrs und einer gleichmäßigen Verteilung der mechanischen Belastung. Das erhöht die Stabilität und sichert langfristig unbeschädigte Rohrleitungen.

Die Rohrschellen werden aus Thermoplast (Polypropylen, PP) gefertigt und vereinen so mechanische Festigkeit, Flexibilität und Langlebigkeit mit einer **hervorragenden UV-Beständigkeit**. Befestigungs- und Verbindungselemente aus Stahl sorgen für noch mehr Robustheit und Zuverlässigkeit, selbst unter schwierigen Umgebungsbedingungen.

Einer der größten Stärken der Rohrschellen von Elesa+Ganter ist der **modulare Aufbau** des Befestigungssystems. Ein breites Angebot an Zubehör, wie beispielsweise Deckplatten, Schweißplatten, Schrauben, Tragschienen und entsprechende Befestigungskomponenten, ermöglicht die einfache Montage kompletter Klemmsysteme (DCK), die auf die jeweiligen Anforderungen zugeschnitten sind.

Dank des Designs gemäß DIN 3015, der Qualität des eingesetzten Materials und der Flexibilität des modularen Systems bieten die Rohrschellen von Elesa+Ganter eine praktische und vielseitig einsetzbare Lösung für Rohrführungen und -befestigungen in modernen industriellen Systemen.

Nähere Informationen zu den Normteilen von Elesa+Ganter finden Sie auf unserer Website: [elesa-ganter.at](https://www.elesa-ganter.at)

Kontakt:

ELESA+GANTER Austria GmbH
Franz Schubert-Straße 7 | 2345 Brunn am Gebirge
+43 2236 379 900 | verkauf@elesa-ganter.at
[elesa-ganter.at](https://www.elesa-ganter.at)



DESIGNED
FOR ENGINEERING