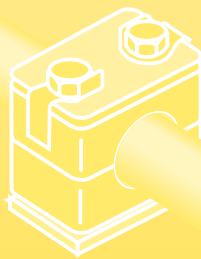
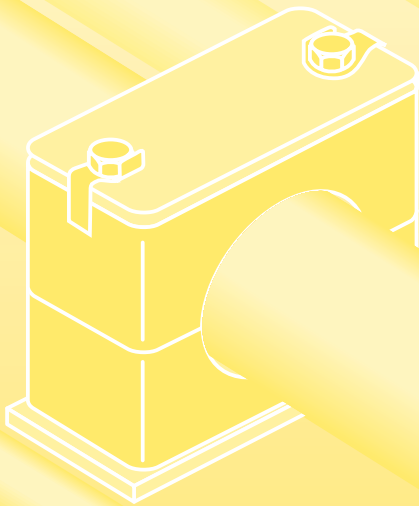


# Die vollelastische Rohrschelle

Optimale Geräusch- und Vibrationsdämmung

## *The fully flexible tube clamp*

*Optimum sound insulation and vibration dampening*



### Der Grundstoff

Die vollelastischen Rohrschellen sind aus thermoplastischem Kautschuk gefertigt.

### Die Vorteile

Entscheidende Verbesserungen hinsichtlich der Geräuschdämmung und im Vibrationsverhalten. Einfache Befestigung auch empfindlicher Rohr- und Schlauchinstallationen. Die wesentlichen Eigenschaften dieses Materials liegen deutlich über denen vergleichbarer vulkanisierter Gummierzeugnisse.

### Die Ausführungen

Die Innenflächen sind glatt oder gerippt. Eine sinnvolle Schraubensicherung garantiert auch bei der Vollgummiausführung einwandfreie Verbindungen – ein selbstständiges Lösen ist unmöglich! Die Anschweißplatten, Deckplatten und Schrauben sind auch in Edelstahl rostfrei lieferbar.

**Lieferbare Abmessungen entnehmen Sie bitten dem Standardprogramm DIN 3015.**

### The primary material

*The fully flexible tube clamps are made out of thermoplastic caoutchouc.*

### The advantages

*Decisive improvements regarding noise insulation and vibration behaviour. Easy securing also of sensitive tube and pipe installations. The essential qualities of this material are appreciably higher than those of comparable vulcanized rubber products.*

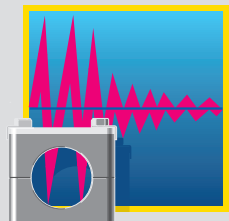
### The constructions details

*The internal surface are smooth or grooved. A useful screw safety-device guarantees perfect connections also for the solid rubber construction – therefore making a self-acting loosening impossible! The welding plates, covers and screws are also available in stainless steel.*

**Measurement please order at the standard range DIN 3015.**

Geräusch- und vibrationsarm

*Low noise and vibration level*



Witterungs- und alterungsbeständig

*Weather-proof and brittle-resistant*



Formstabilität bei hoher Elastizität

*Shape stability with high elasticity*



Beständig gegen viele Chemikalien

*Resistant against many chemicals*



Breiter Temperatur-Einsatzbereich

*Wide temperature deployment area*

