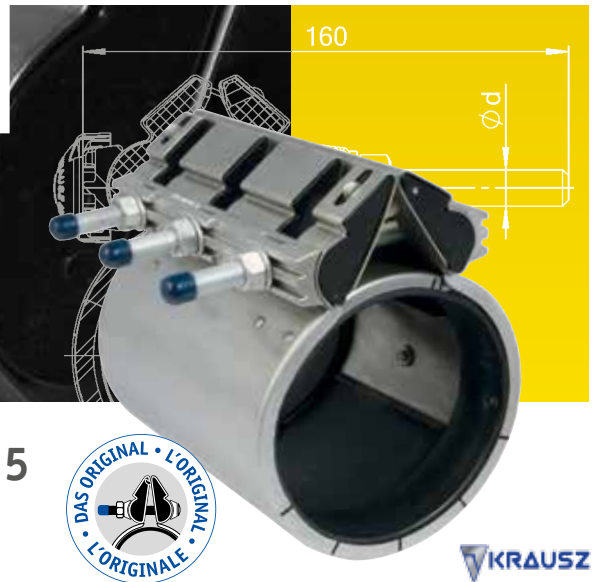


Technik-Info



RepaFlex® GAZ Reparateurschellen PN5 für Gasleitungen, SVGW zertifiziert.

Für wertbeständige Reparaturen von Schäden an Gasversorgungsleitungen aus Guss und Stahl.

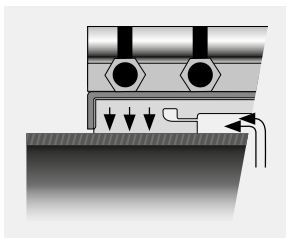
RepaFlex® GAZ ermöglicht Ihnen eine schnelle, sichere und dauerhafte Reparatur von erdverlegten Gasversorgungsleitungen. Die Schelle dichtet effizient und kostengünstig Löcher und Lochnester bis 130 mm Länge. Das patentierte Verschluss-System mit praktischem Bügel gewährleistet eine einfache und präzise Montage. Die progressive Lippendichttechnik bringt doppelte Sicherheit. RepaFlex® Gaz Reparateurschellen sind SVGW zertifiziert für Einsätze bis 5 bar.



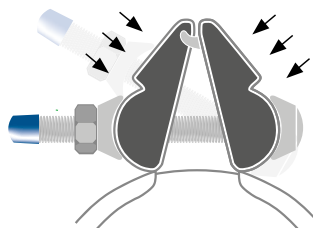
Produktinformationen

- Einsatz Gas für Stahl- und Gussrohre
- nicht längskraftschlüssig
- Werkstoff Edelstahl
- Dichtung NBR für Gas
- Schlossschrauben und Sechskantmuttern aus rostfreiem Stahl (V2A). Gewinde gegen Festfressen mit Zink plattiert.
- zulässige Betriebstemperatur bis 50°C
- zulässiger Betriebsdruck bis 5 bar
- vakuumdicht

Technik-Infos zu RepaFlex® GAZ Reparateurschellen:



Die Reparateurschelle mit der hydraulischen Dichtungstechnik.



Die einzige Reparateurschelle, die das Wegfließen der Dichtung kompensiert.

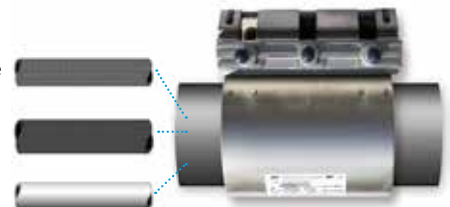


RepaFlex® GAZ Reparateurschellen sind SVGW zertifiziert.

Duktilgussrohre

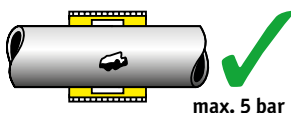
Graugussrohre

Stahlrohre

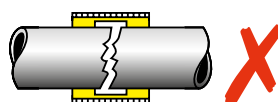


Die Verwendungsmöglichkeiten von RepaFlex® GAZ Reparateurschellen.

Die Einsatzmöglichkeiten von RepaFlex® GAZ Reparateurschellen:



Nur für Löcher und Lochnester verwenden



RepaFlex® GAZ darf nicht als Kupplung verwendet werden!