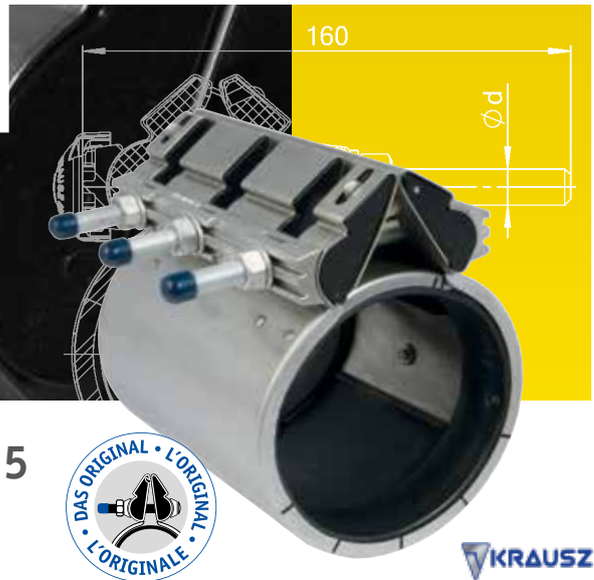


Technik-Info



## RepaFlex® GAZ Reparaturschellen PN5 für Gasleitungen, SVGW zertifiziert.



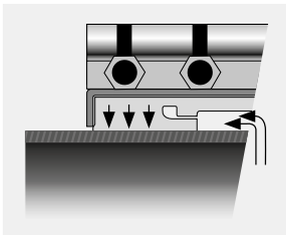
**Für wertbeständige Reparaturen von Schäden an Gasversorgungsleitungen aus Guss und Stahl.**

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 Reparaturschellen sind SVGW zertifiziert für Einsätze bis 5 bar.

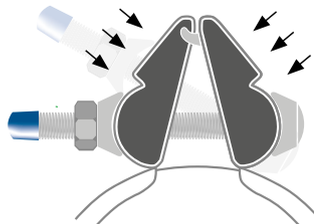
### Produktinformationen

- 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 Reparaturschellen:



Die Reparaturschelle mit der hydraulischen Dichtungstechnik.



Die einzige Reparaturschelle, die das Wegfließen der Dichtung kompensiert.



RepaFlex® GAZ Reparaturschellen sind SVGW zertifiziert.

Duktulgussrohre

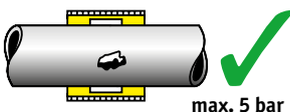
Graugussrohre

Stahlrohre

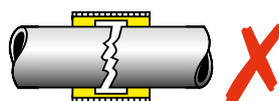


Die Verwendungsmöglichkeiten von RepaFlex® GAZ Reparaturschellen.

## Die Einsatzmöglichkeiten von RepaFlex® GAZ Reparaturschellen:



Nur für Löcher und Lochnester verwenden



RepaFlex® GAZ darf nicht als Kupplung verwendet werden!