

FRIAFLEX

Vielseitig. Mühelos. Sicher.

Die Dichtung aus EPDM ist für den Einsatz im Trinkwasserbereich und für kommunale Abwässer geeignet



Spannungsfreie Reparaturen für fast alle Rohre

Die FRIAFLEX eignet sich ideal für schnelle, spannungsfreie und damit dauerhafte Reparaturen von Querbrüchen für alle Rohrmaterialien.

Das kompakte Design und eine Abwinkelung von 8° der FRIAFLEX garantieren absolute Spannungsfreiheit. Das patentierte Dichtungssystem lässt größtmögliche Spannbereiche zu.

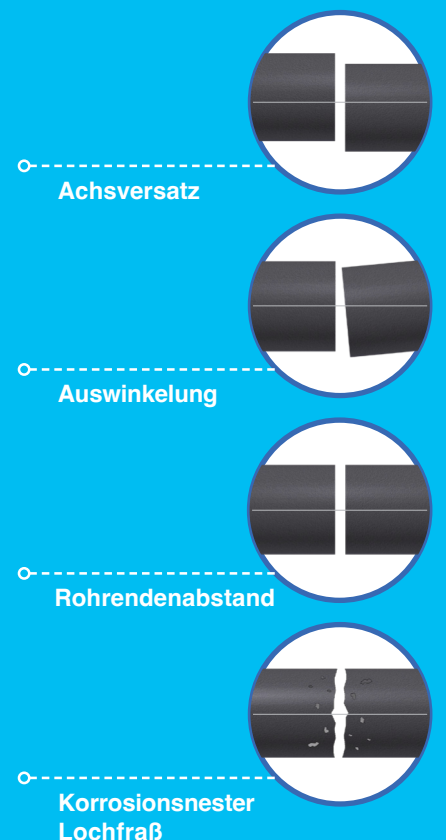
| | |
|----------------------|--|
| Rohrmaterialien: | Grauguss, Duktulguss, Stahl, Asbestzement, PVC, GFK, PE* |
| Gehäuse Schrauben: | Edelstahl |
| Dichtmanschette: | EPDM |
| Rohrauswinkelung: | 8° |
| Einsatzbereich: | -20°C bis +40°C |
| Anwendung: | Wasser, kommunales Abwasser |



* bei Rohrleitungen aus Polyethylen sind Innenstützhülsen einzusetzen

| | DN | d | l | PN |
|-------|-----|----------|-----|----|
| DN80 | 80 | 87- 109 | 200 | 16 |
| DN100 | 100 | 104- 129 | 200 | 16 |
| DN150 | 150 | 158- 190 | 200 | 16 |
| DN200 | 200 | 218- 252 | 200 | 16 |

Anwendungsfälle



Technische und preisliche Änderungen sowie Irrtümer vorbehalten. Der Einsatz des Materials obliegt der Eigenverantwortung des Käufers und die Montage- und Bedienungsanleitungen der Hersteller sind zu beachten.

KEBI 12 - 2023