

Anbohrschelle für Guss- und Stahlrohr

extra-breiter Nirobandbügel • fester Sitz • sichere Anwendung



Anwendungsbereich

Unsere Anbohrschelle hat für den Anwender enorme Vorteile für eine sichere Montage mit einer späteren Anbohrung der Gas- oder Wasserleitung. Die Dichtung im Dichtungssitz kann sich nicht in den Anbohrbereich verschieben. Dadurch wird diese beim Anbohrvorgang weder beschädigt, noch wird der spätere Medienfluss behindert. Der einzigartige Niobandbügel mit seiner markanten Breite verhindert ein Verdrehen der Enden. Die Profilmummieinlage garantiert eine optimale Anlagefläche und schützt vor elektrochemischer Korrosion.



Produktbeschreibung

- Anschluss-Stück: EN-GJS-400-15
- O-Ring oder Keildichtung lieferbar
- DN 80 - 300
- Innengewinde Rp 1"IG - 2"IG
- Gas PN 5, Wasser PN 16
- Blaue EKB-Beschichtung
- Niobandbügel 80 mm breit, 1,5 mm stark
- Mit Verstärkungslaschen 20 x 5 mm und Profilmummieinlage
- Gewindebolzen: V2A
- Muttern: V4A Gleitmo beschichtet
- Niobandbügel gleicht Durchmesser toleranzen bei Guss-/Stahlrohr aus
- Gewindeschutzkappen
- Typenschild mit Produktdaten und Anzugsdrehmoment
- Flachbügel in verzinkt und Edelstahl ebenfalls lieferbar



Die zu empfehlende Keildichtung sorgt für einen noch besseren Anpressdruck am Rohr und verhindert Ablagerungen zwischen Schellenkörper und Dichtung. Der Dichtwerkstoff ist nach der DIN EN 549 und der DVGW VP 406-A 7 geprüft und zugelassen.

