

## Universal-Anbohrschelle mit Innengewinde und Doppelbügel, PN 5

3525



### Anwendung

- Für Guss-, FZM-, Stahl- und Eternit-Rohre, DN 150 - DN 500.

### Eigenschaften

- Der Einsatz mit Erdgas muss spezifiziert werden, damit die nach DIN 3230-5 geforderte Prüfung (PG1 für erdverlegte Armaturen und PG3 für Armaturen in Anlagen) mit dem dazugehörigen Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 vorgenommen werden kann.
- Druckstufe PN 5

### Werkstoff

- Gehäuse
  - Sphäroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
  - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm
  - Lackierung: Gelb RAL 1021
  - NBR

### Achtung

- Rohr-DN bei Bestellung angeben.

| Artikel-Nr. |   | DN (mm) | IG  | PN (bar) | ø D | L (mm) | B (mm) | H (mm) | Bohrungs-ø max. | Gewicht (kg) | Verfügbarkeit |
|-------------|---|---------|-----|----------|-----|--------|--------|--------|-----------------|--------------|---------------|
| 3525075000  | 1 | 150-500 | 2½" | 5        | 62  | 200    | 185    | 50     | 62              | 4.200        | Montagezeit   |
| 3525090000  | 1 | 150-500 | 3"  | 5        | 62  | 200    | 185    | 50     | 62              | 4.150        | Montagezeit   |

1 = Dichtung 3175 verwenden