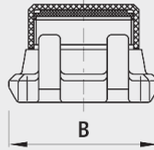
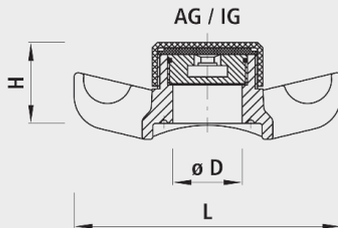


## Bladder setting thread, PN 5

3537



### Application

- For cast, FZM and steel pipes, DN 100 - DN 500

### Characteristics

- For Gawaplast, - Suba device, including seal plug and covering seal plug and covering cap, dia, = 57mm
- Integrierter Korrosionsschutz
  - Metallische, unbeschichtete Gewindeflächen in Armaturen führen zu Korrosion und Inkrustation. Die Folge sind reduzierte Durchflussleistungen und hohe Sanierungskosten.
  - Bei allen Hawle-Artikeln mit Innengewinde ist ein Korrosionsschutzring aus Elastomer eingebaut. Er garantiert korrosions- und inkrustationsfreie Verbindungen und sorgt damit für volle Durchflussleistungen und enorme Kosteneinsparungen.
- 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

### Material

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

### Caution

- Specify pipe NP with order.

|            | DN (mm) | IG | AG   | PN (bar) | ø D  | L (mm) | B (mm) | H (mm) | Drill-ø max. | weight (kg) |
|------------|---------|----|------|----------|------|--------|--------|--------|--------------|-------------|
| 3537063057 | 100-500 | 2" | 2 ½" | 5        | 57.5 | 200    | 90     | 70     | 57           | 2.300       |

