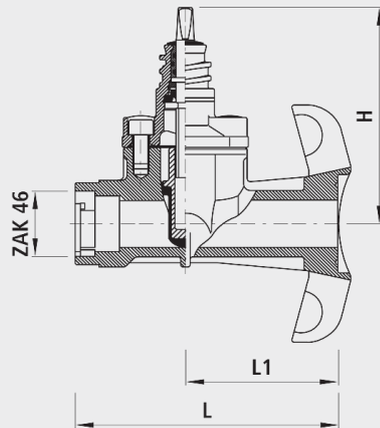


Universal-Schieberschelle ZAK[®], PN 5

2702



Anwendung

- Für Guss-, FZM- und Stahl-Rohre, DN 65 bis DN 500

Eigenschaften

- Integrierter Korrosionsschutz
 - Metallische, unbeschichtete Gewindeoberflächen 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

Werkstoff

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

| | DN | ZAK [®] | PN (bar) | L (mm) | L1 (mm) | H (mm) | Bohrungs-ø max. | Gewicht (kg) |
|------------|--------|------------------|----------|--------|---------|--------|-----------------|--------------|
| 2702046000 | 65-500 | 46 | 5 | 220 | 125 | 200 | 35 | 5.400 |