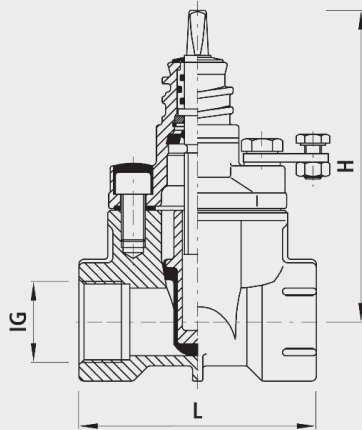


## Hausanschluss-Schieber mit Innengewinde, PN 16, mit Erdungslasche

2502



### Anwendung

- Geeignet für das Auftauen gefrorener Hauszuleitungen aus Stahl
- Hawle bietet weltweit das variantenreichste Hausanschluss-Programm für Gas und Wasser. Die Hausanschluss-Schieber unterteilen sich in zwei Gruppen:
- Weichkeil-Schieber ¾ bis 2"
  - Die robuste und wartungsfreie Konstruktion hat den Vorteil, dass in geöffneter Stellung der ganze Rohrleitungsquerschnitt zur Verfügung steht. Daraus resultiert ein sehr geringer Druckverlust.
- Eckventile 1 bis 2"
  - Weichdichtende Konstruktion. Speziell geeignet bei schwierigen Platzverhältnissen im Graben.
  - Hausanschluss-Schieber (Nr. 2491) mit integrierter selbsttätiger Entleerung lieferbar
  - Viele Abgangsvarianten mit Hawle-Steckfittings (siehe Kapitel K)
  - ZAK®-Technik: Gewindeloses Hausanschlusssystem. Für eine korrosionsfreie und schnelle Verbindung.

### Achtung

- Konventionelle Abdichtung des Gewindenschlusses trotz Schutzring notwendig!

### Eigenschaften

- Innengewinde mit Schutzring gegen Korrosion und/oder Inkrustation der Verbindung
- Betriebstemperatur
  - max. 40°C
- Druckstufe PN 16
- Integrierter Korrosionsschutz
  - Metallische, unbeschichtete Gewindeoberflächen in Armaturen führen zu Korrosion und Inkrustation. Die Folge sind reduzierte Durchflussleistungen und hohe Sanierungskosten.

### Anmerkung

- Erdungslasche, Nachrüstset (Nr. 7827)

### Werkstoff

- Gehäuse
  - Späroguss EN-GJS-400 (GGG 40)
  - EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, Schichtdicke min. 250 µm

|            | IG     | PN<br>(bar) | L<br>(mm) | H<br>(mm) | Bohrungs-ø<br>max.<br>(mm) | Gewicht<br>(kg) |
|------------|--------|-------------|-----------|-----------|----------------------------|-----------------|
| 2502025000 | 3/4"   | 16          | 120       | 165       | 21                         | 2.300           |
| 2502032000 | 1"     | 16          | 120       | 165       | 26                         | 2.300           |
| 2502040000 | 1 1/4" | 16          | 140       | 200       | 36                         | 3.600           |
| 2502050000 | 1 1/2" | 16          | 140       | 200       | 40                         | 3.700           |
| 2502063000 | 2"     | 16          | 150       | 220       | 48                         | 4.700           |