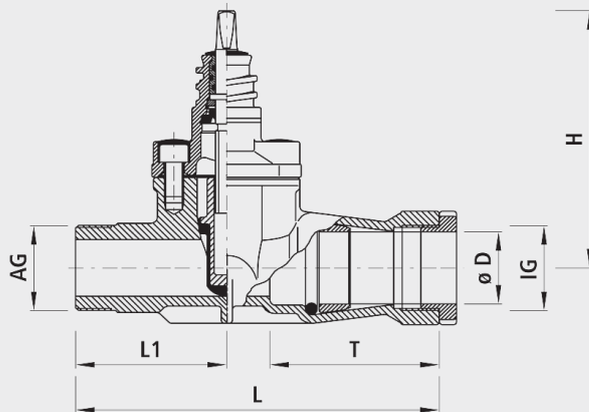


# Hausanschluss-Schieber mit PE-Steckmuffe, PN 16

# 2800



## Anwendung

- 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.

## Eigenschaften

- Mit zugfester PE-Steckmuffe
- 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.

## Werkstoff

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

|            | ø D | IG     | AG     | PN (bar) | L (mm) | L1 (mm) | H (mm) | T (mm) | Bohrung s-ø max. (mm) | Gewicht (kg) | NPK-Nr. 411 | NPK-Nr. 412 |
|------------|-----|--------|--------|----------|--------|---------|--------|--------|-----------------------|--------------|-------------|-------------|
| 2800032000 | 32  | 1 1/4" | 1 1/4" | 16       | 200    | 95      | 165    | 85     | 25                    | 3.000        | 816512      | 815521      |
| 2800040000 | 40  | 1 1/2" | 2"     | 16       | 245    | 105     | 200    | 100    | 29                    | 4.600        | 816523      | 815542      |
| 2800050000 | 50  | 2"     | 2"     | 16       | 255    | 105     | 200    | 120    | 38                    | 5.600        | 816524      | 815543      |
| 2800063000 | 63  | 2 1/2" | 2"     | 16       | 265    | 100     | 220    | 135    | 38                    | 6.700        | 816525      | 815544      |