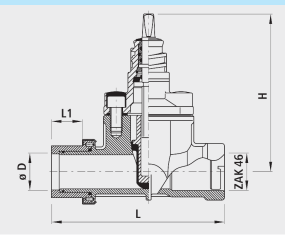


## Hausanschluss-Schieber ZAK<sup>®</sup>, zum PE-Schweissen, PN 5

2529







## **Anwendung**

- Das PE-Anschweissende d 63 mm kann mit handelsüblichen Heizwendelschellenverschweisst werden.
- Hawle bietet weltweit das variantenreichste Hausanschluss-Programm für Gas und Wasser. Die Hausanschluss-Schieber unterteilen sich in zwei Gruppen:
- Weichkeil-Schieber 3/4 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.
  ZAK®-Technik: Gewindeloses
  Hausanschluss-System. Für eine korrosionsfreie und schnelle Verbindung.
  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.

## 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.
- 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

	ZAK®	ø D	PN (bar)	L (mm)	L1	H (mm)	Bohrungs-ø max.	Gewicht (kg)
2529046063	46	63	5	226	56	200	35	4.200