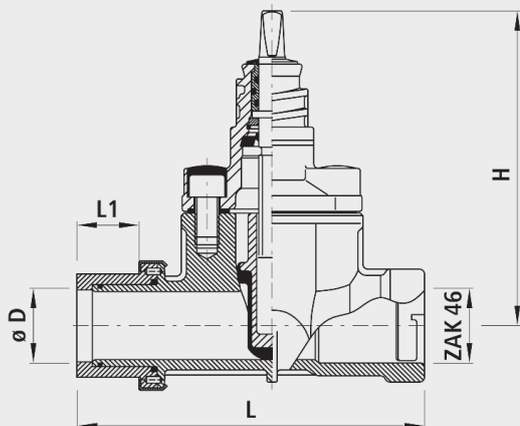


## Saracinesca per allacciamenti ZAK<sup>®</sup>, da saldare in PE, PN 5

2529



### Applicazione

- L'estremità in PE da saldare d 63 mm si può saldare con i comuni collari di presa elettro-saldabili.
- Nell'ambito delle saracinesche per allacciamenti per gas e acqua, Hawle offre il programma più svariato a livello mondiale. Le saracinesche per allacciamenti si suddividono nei seguenti gruppi:
  - Saracinesca a cuneo rivestito di gomma da 3/4 a 2"
 

La costruzione robusta e senza manutenzione ha il vantaggio che in posizione aperta è disponibile l'intera sezione della tubazione. Ne deriva un calo di pressione estremamente ridotta.
  - Valvole a squadra da 1 a 2"
 

Costruzione con guarnizione non metallica. Particolarmente adatta in condizioni difficili negli scavi.

    - Tecnica ZAK<sup>®</sup>: sistema di allacciamento senza filettatura. Per una giunzione rapida e priva di corrosione.
    - Specificare l'impiego con gas naturale al fine di poter effettuare la prova richiesta secondo DIN 3230-5 (PG1 per raccorderia interrata e PG3 per raccorderia negli impianti) con il relativo certificato di collaudo 3.1 in conformità a DIN EN 10204.

### Caratteristiche

- Protezione contro la corrosione integrata
  - Le superfici filettate metalliche, non rivestite provocano corrosione e incrostazioni. Ne consegue un flusso ridotto ed elevati costi di risanamento.
  - In tutti gli articoli Hawle con filettatura interna è integrato un anello di protezione contro la corrosione in elastomeri. Garantisce giunzioni senza corrosione e incrostazioni, nonché portate volumetriche ed enormi risparmi sui costi.
- Valore di pressione PN 5

### Materiale

- Corpo
  - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
  - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm
  - Verniciatura giallo RAL 1021
  - NBR

	ZAK <sup>®</sup>	ø D	PN (bar)	L (mm)	L1	H (mm)	Foratura-ø max.	Peso (kg)
2529046063	46	63	5	226	56	200	35	4.200