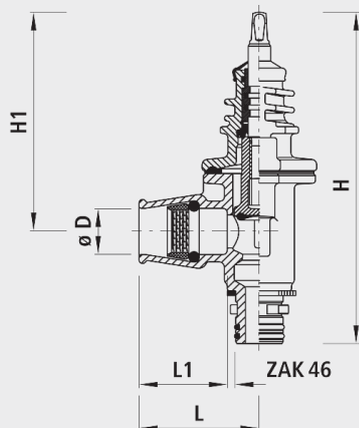


## Valvola a squadra per allacciamenti con manicotto ad innesto PE, ZAK<sup>®</sup>, PN 16

# 3131



### Applicazione

- 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 ¾ 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 ridotto.
- Valvole a squadra da 1 a 2"
  - Costruzione con guarnizione non metallica. Particolarmente adatta in condizioni difficili negli scavi.
  - Saracinesca per allacciamenti (n° 2491) disponibile con scarico automatico integrato
  - Tante varianti di derivazioni con raccordi ad innesto Hawle (vedere capitolo K)
  - Tecnica ZAK<sup>®</sup>: Sistema di allacciamento senza filettatura. Per una giunzione rapida e priva di corrosione.

### Caratteristiche

- Con manicotto ad innesto PE antisfilamento
- Sistema per allacciamenti senza filettatura ZAK<sup>®</sup>
- Temperatura di esercizio -max. 40 °C
- Valore di pressione PN 16
- 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.

### Materiale

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

	ZAK <sup>®</sup>	Ø D	PN (bar)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
3131046040	46	40	16	296	190	106	76	4.300	816423	816322
3131046050	46	50	16	296	190	120	91	4.500	816424	816323
3131046063	46	63	16	296	190	150	105	4.800	816425	816324