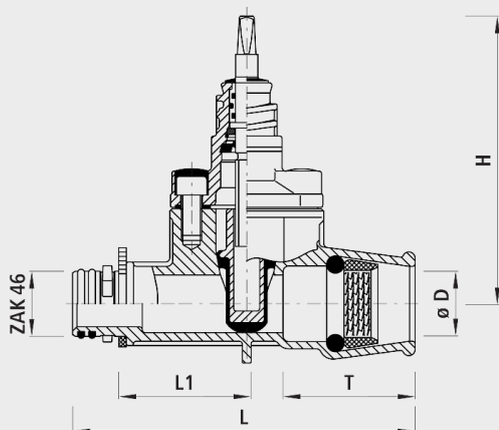


Saracinesca per allacciamenti ZAK® con bicchiere autostagno PE, PN 16

2801



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®: Sistema di allacciamento senza filettatura. Per una giunzione rapida e priva di corrosione.

Caratteristiche

- Sistema per allacciamenti senza filettatura ZAK®
- Con manicotto ad innesto PE antisfilamento
- 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®	ø D	H (mm)	L (mm)	L1 (mm)	T (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
2801046040	46	40	200	230	85	75	4.300	816413	813112
2801046050	46	50	200	236	85	90	5.000	816414	813113
2801046063	46	63	200	267	85	100	5.000	816415	813114