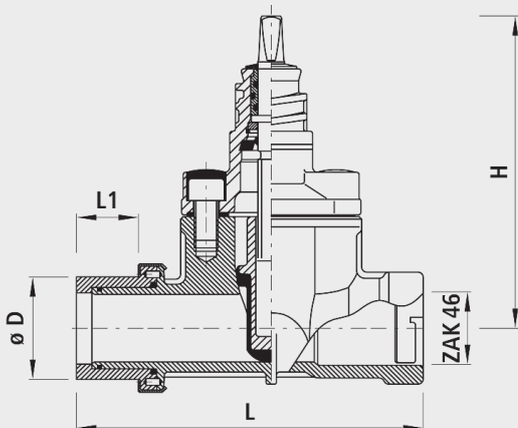


Saracinesca per allacciamenti ZAK[®], da saldare in PE, PN 16

2523



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 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

- 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
- Raccordo a saldare
 - PE 100 SDR 11

	ZAK [®]	ø D	PN (bar)	L (mm)	L1	H (mm)	Foratura- ø max. (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
2523046063	46	63	16	226	56	200	35	4.200	816315	815644

