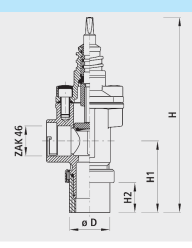


Valvola a squadra per allacciamenti ZAK[®], da saldare in PE, PN 16

3123







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 ridotta.
- 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 daldare
 - PE 100 SDR 11

	ZAK®	ø D	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
3123046063	46	63	315	120	56	5.500	816325	816344