



Applicazione

- L'estremità in PE da saldare di 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 ridotto.
- Valvole a squadra da 1 a 2"

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

 - Tecnica ZAK[®]: 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

Articolo no.	ZAK [®]	ø D	PN (bar)	L (mm)	L1	H (mm)	Foratura-ø max.	Peso (kg)	Disponibilità
--------------	------------------	-----	----------	--------	----	--------	-----------------	-----------	---------------

Articolo no.	ZAK®	∅ D	PN (bar)	L (mm)	L1	H (mm)	Foratura-∅ max.	Peso (kg)	Disponibilità
2529046063	46	63	5	226	56	200	35	4.200	tempo di montaggio