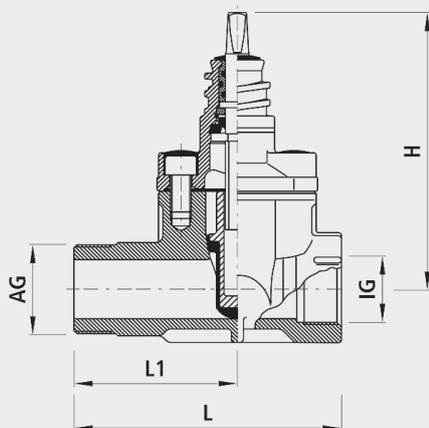


Saracinesca per allacciamenti con filettatura interna e esterna, PN 5

2525



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 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

- Filettatura interna con anello protettivo contro la corrosione e/o incrostazioni della giunzione
- 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

Attenzione

- Tenuta convenzionale dell'attacco filettato richiesta nonostante l'anello di protezione!

	IG	AG	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	Foratura- ø max.	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
2525032000	1"	1 ¼"	5	155	90	165	24	2.400	816123	815421
2525040000	1 ¼"	2"	5	175	100	200	38	4.000	816135	815442
2525050000	1 ½"	2"	5	175	100	200	38	4.000	816145	815442
2525063000	2"	2"	5	180	100	220	40	4.800	816145	815434