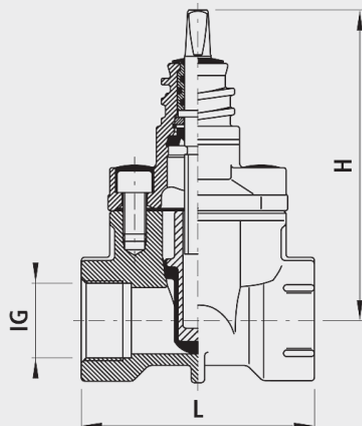


## Saracinesca per allacciamenti con filettatura interna, PN 5

2505



### 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 ridotta.
- 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!

	<b>IG</b>	<b>PN (bar)</b>	<b>L (mm)</b>	<b>H (mm)</b>	<b>Foratura-Ø max.</b>	<b>Peso (kg)</b>	<b>N° CPN 411</b>	<b>N° CPN 412</b>
2505025000	3/4"	5	120	165	21	2.300	816111	
2505032000	1"	5	120	165	26	2.200	816112	815111
2505040000	1 1/4"	5	140	200	36	3.600	816113	815112
2505050000	1 1/2"	5	140	200	40	3.700	816114	815113
2505063000	2"	5	150	220	48	4.600	816115	815114