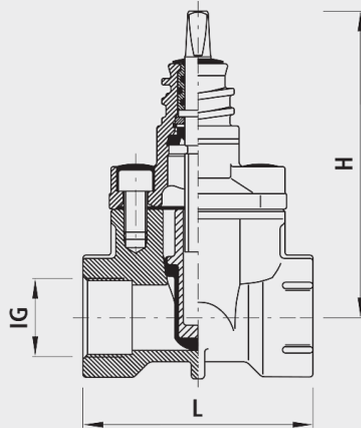


Saracinesca per allacciamenti con filettatura interna, PN 16

2500



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 cono 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

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

Attenzione

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

	IG	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	Foratura- \varnothing max. (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
2500025000	3/4"	16	120	165	21	2.300	816111	
2500032000	1"	16	120	165	26	2.200	816112	815111
2500040000	1 1/4"	16	140	200	36	3.600	816113	815112
2500050000	1 1/2"	16	140	200	40	3.700	816114	815113
2500063000	2"	16	150	220	48	4.600	816115	815114