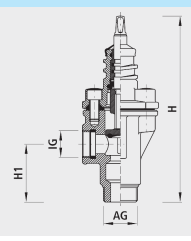


Valvola a squadra per allacciamenti, PN 16

3120







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 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.

Attenzione

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

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 um



	IG	AG	PN (bar)	H (mm)	H1 (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
3120032040	1"	1 1/4"	16	225	70	2.400		816121
3120040063	1 1/4"	2"	16	265	80	3.800	816153	816142
3120050063	1 1/2"	2"	16	275	85	3.900	816154	816143
3120063063	2"	2"	16	290	95	4.400	816155	816144