



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.

Attenzione

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

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

Articolo no.	IG	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	Foratura-Ø max.	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412	Disponibilità
2505025000	3/4"	5	120	165	21	2.300	816111		tempo di montaggio
2505032000	1"	5	120	165	26	2.200	816112	815111	tempo di montaggio
2505040000	1 1/4"	5	140	200	36	3.600	816113	815112	tempo di montaggio
2505050000	1 1/2"	5	140	200	40	3.700	816114	815113	tempo di montaggio
2505063000	2"	5	150	220	48	4.600	816115	815114	tempo di montaggio