



Saracinesche per allacciamenti

## Saracinesche per allacciamenti

### Caratteristiche

#### 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

##### – 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.

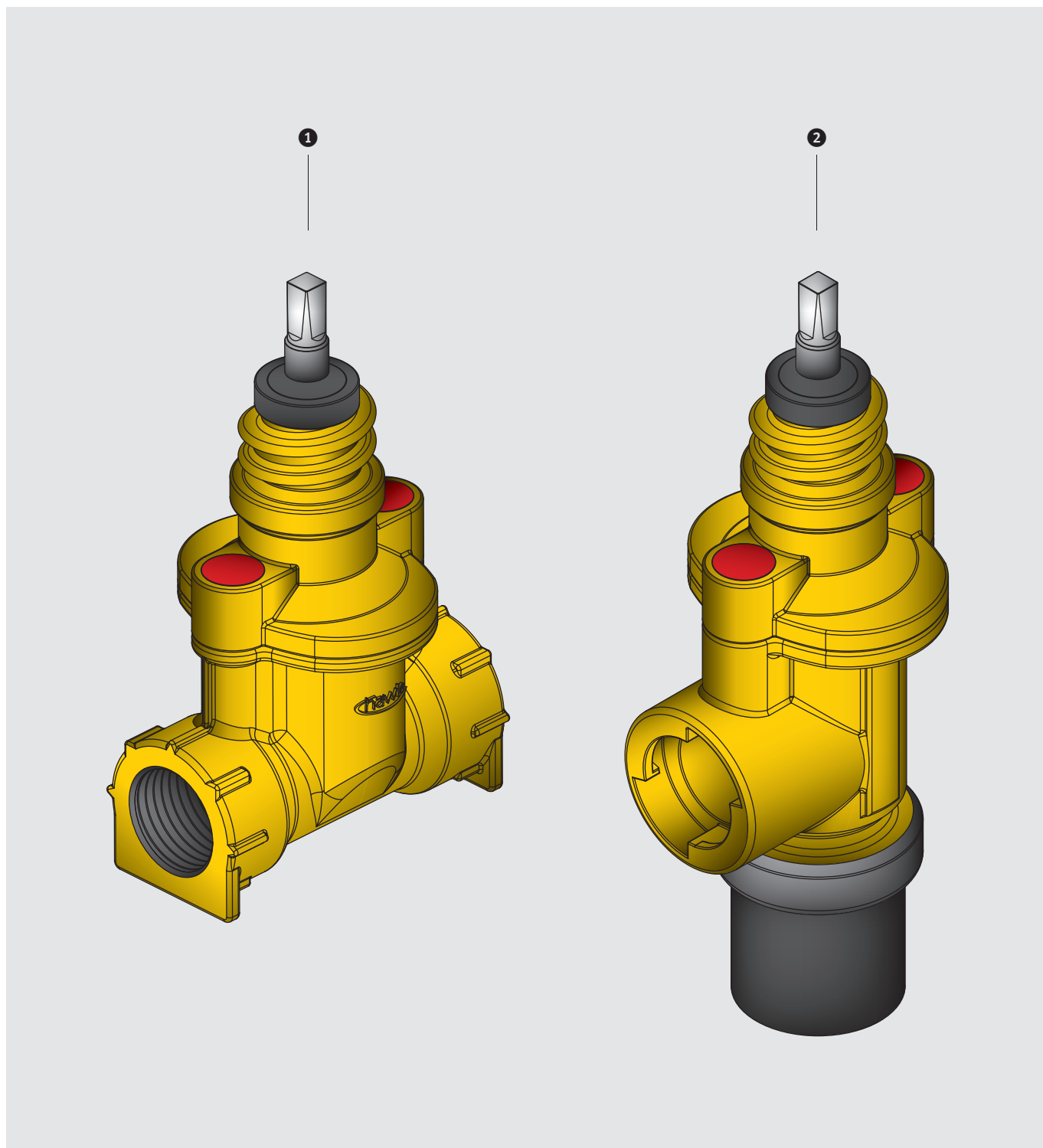
#### Materiale

##### – Corpo

- Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
- Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm
- Verniciatura «giallo standard gas» RAL 1021
- NBR

#### Valore di pressione PN 5

Saracinesche per allacciamenti  
Struttura



- 1 Saracinesca per allacciamenti
- 2 Valvola a squadra per allacciamenti