



**Saracinesche di presa, collari di presa**

## Saracinesche di presa, collari di presa Caratteristiche

### Applicazione

Nell'ambito delle saracinesche per allacciamenti per gas, Hawle offre il programma più svariato a livello mondiale. Le saracinesche di foratura Hawle consentono la foratura di tubazioni principali sotto pressione nelle dimensioni a partire da DN 50. In questo caso sono possibili derivazioni da 1" a DN 150 nelle seguenti varianti:

- Sistema per allacciamenti senza filettatura ZAK®, la giunzione rapida e senza corrosione per tutti gli apparecchi da foratura
- Derivazioni flangiate fino a DN 150

Le fascette INOX o vulcanizzate garantiscono l'attacco sicuro degli apparecchi da foratura alla tubazione principale.

Le saracinesche per allacciamenti si suddividono nei seguenti gruppi:

#### Hawlinger

Tecnica di chiusura collaudata tramite spatola di tenuta in acciaio INOX. La sua robusta meccanica permette una chiusura sicura per lungo tempo.

#### 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.

#### Collari di presa

Negli attacchi distribuiti oppure nel caso non si possa montare la saracinesca di foratura, i collari di presa costituiscono un'alternativa.

#### Collari di presa HAKU

Per gli attacchi alle tubazioni in PVC o PE, che non si possono saldare, i collari di presa HAKU offrono un vasto assortimento.

### 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.
- 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.

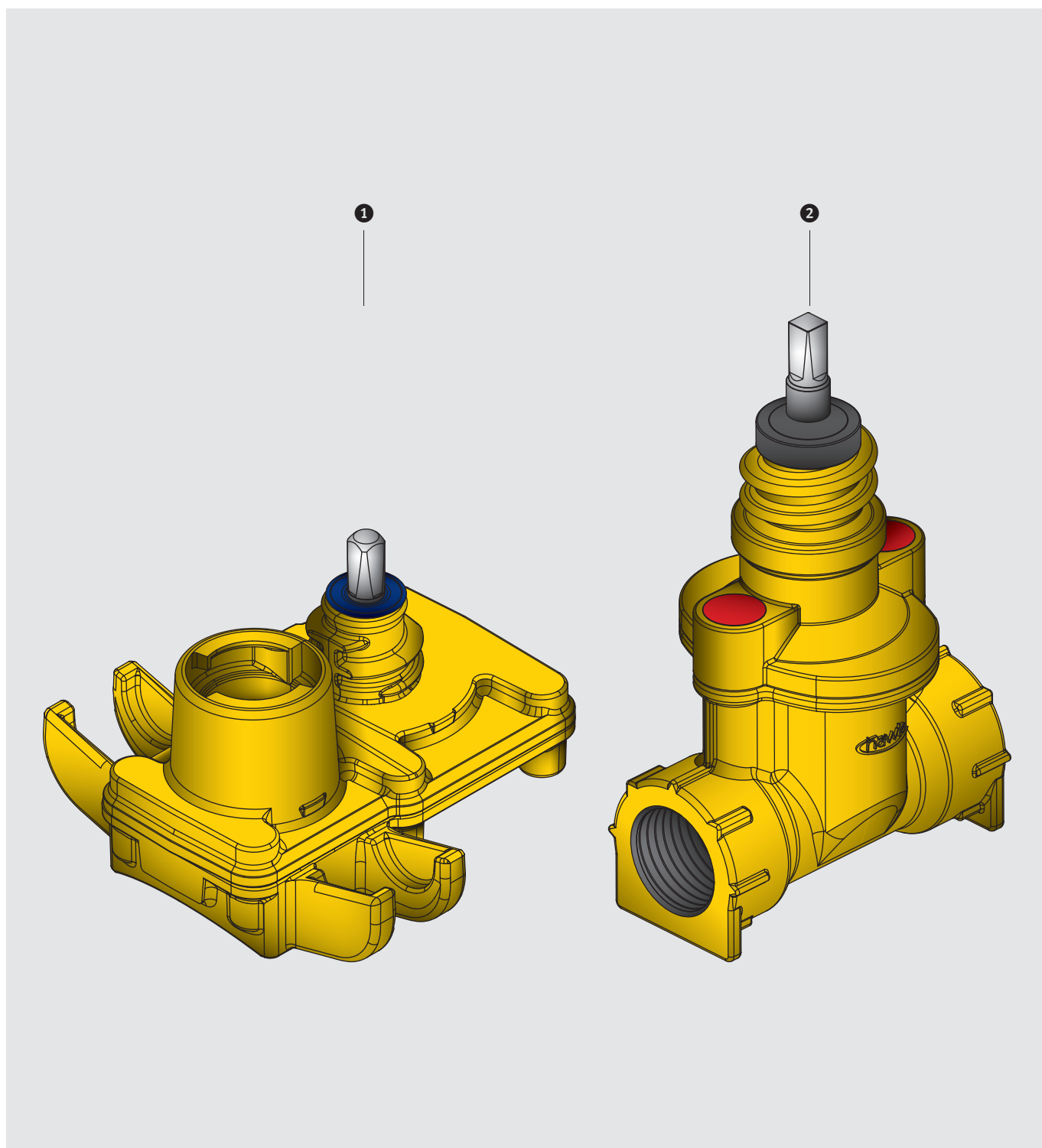
### Materiale

#### – 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

### Pressione nominale PN 5

Saracinesche di presa,  
collari di presa  
Struttura



- 1 Hawliger
- 2 Saracinesca per allacciamenti