



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 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

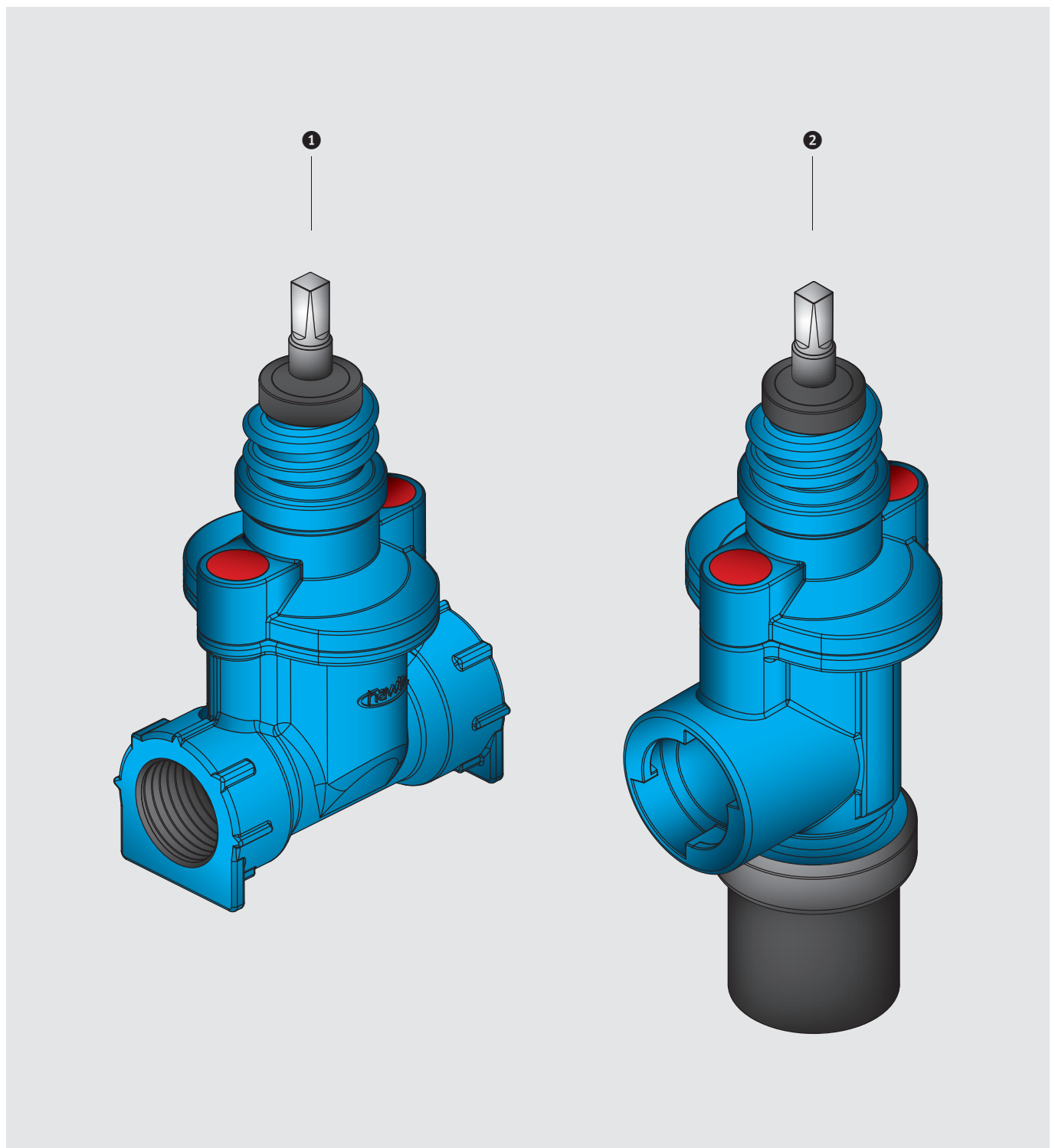
- Temperatura di esercizio
 - max. 40 °C
- Protezione contro la corrosione integrata
 - Le superfici filettate metalliche, non rivestite provocano corrosione e incrostazioni. Ne consegue un flusso ridotto ed elevati costi di risanamento.

Materiale

- Corpo
 - Ghisa sferoidale EN-GJS-400 (GGG 40)
 - Rivestimento in EWS secondo GSK, RAL-GZ 662, spessore dello strato min. 250 µm

Valore di pressione PN 16

Saracinesche per allacciamenti
Struttura



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

Saracinesche per allacciamenti
Esempi di applicazione

