

## Saracinesca per allacciamenti con filettatura interna e esterna, PN 16

2520



### 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  $\frac{3}{4}$  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.
  - 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

- 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  $\mu\text{m}$

### Attenzione

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

	IG	AG	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	Foratura- ø max. (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
2520032000	1"	1 1/4"	16	155	90	165	24	2.400	816123	815421
2520040000	1 1/4"	2"	16	175	100	200	35	4.000	816135	815442
2520050000	1 1/2"	2"	16	175	100	200	38	4.000	816145	815434
2520063000	2"	2"	16	180	100	220	46	4.800	816145	815434