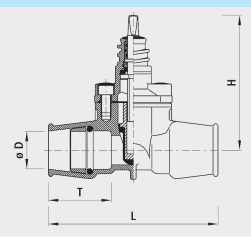


Saracinesca per allacciamenti con manicotti ad innesto PE, PN 16

2600







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 ridotta.
- 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

- Con manicotto ad innesto PE antisfilamento
- 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 $\,\mu m$

	ø D	PN (bar)	L (mm)	H (mm)	T (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
2600025000	25	16	165	165	50	2.600		
2600032000	32	16	170	165	60	2.800	816412	813111
2600040000	40	16	220	200	75	4.800	816413	813112
2600050000	50	16	230	200	90	5.200	816414	813113
2600063000	63	16	270	220	100	6.900	816415	813114

