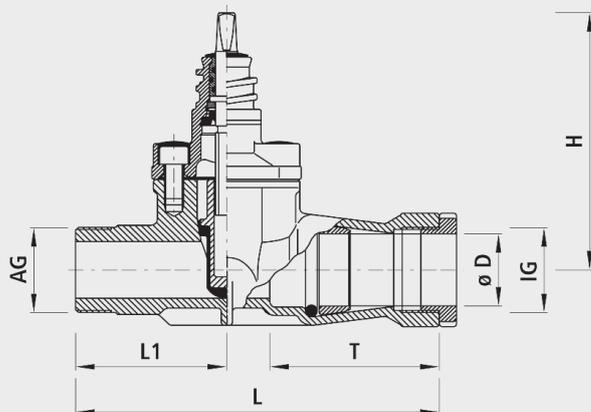


Saracinesca per allacciamenti con manicotto ad innesto PE, PN 16

2800



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 rivestita 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

- 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 µm

	ø D	IG	AG	PN (bar)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	T (mm)	Foratura- ø max. (mm)	Peso (kg)	N° CPN 411	N° CPN 412
2800032000	32	1 1/4"	1 1/4"	16	200	95	165	85	25	3.000	816512	815521
2800040000	40	1 1/2"	2"	16	245	105	200	100	29	4.600	816523	815542
2800050000	50	2"	2"	16	255	105	200	120	38	5.600	816524	815543
2800063000	63	2 1/2"	2"	16	265	100	220	135	38	6.700	816525	815544

