



AVK ANBORINGSKLAMMER TIL PE/PVC RØR

727/09-01

Med integrert anboringsventil og bor, for anboring under trykk



AVK anboringsklammer, type SWIC, er en 3-i-1 anboringsklammer med avtegningsventil og bor, der muliggjør hurtig boring under trykk. En stor profileret gummipakning af NBR sikrer en dråbetætforsøgling mod røroverfladen. Med den innbyggede ventil er det ikke nødvendig å bruke en bakkekran ved boring i en trykksat hovedlinje.



Produktbeskrivelse:

Anboringsklammer SWIC for anboringer under trykk til PE/PVC rør med integrert anboringsventil og bor, ventil med innvendige 1/2" – 2" BSP gjenger for vann max. 70°C, tilpasset for SDR 11 og SDR 17



Test/Godkjennelser:

- Hydraulisk test iht. EN 1074-1 og 2 / EN 12266
- Godkjent i henhold til Sintef sertifikat No. 0722

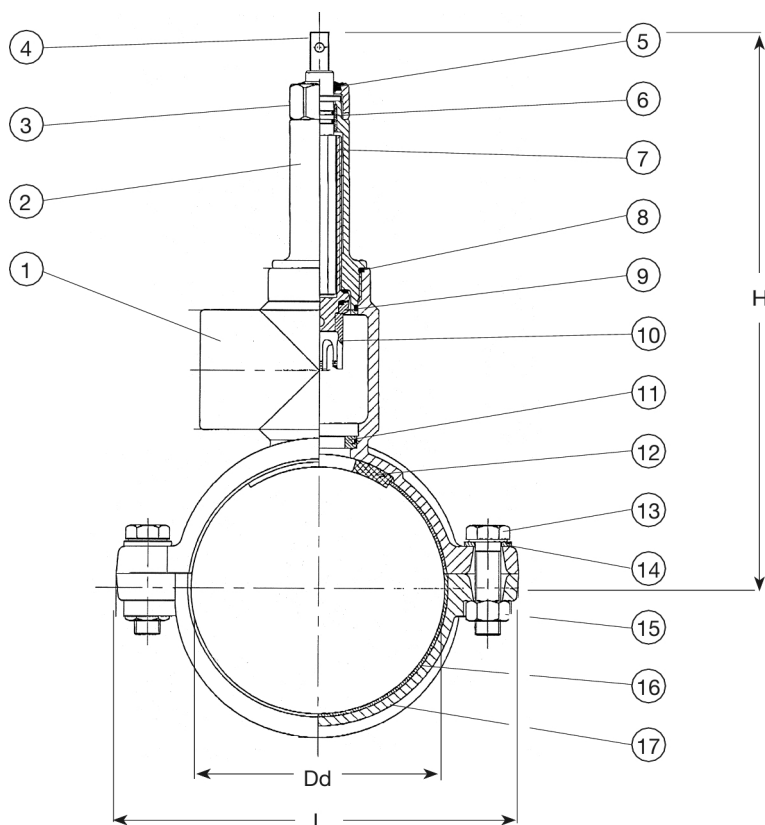
Funksjoner:

- Integrert bor og anboringsventil
- Enkel installasjon, kun 4 bolter å stramme. Ingen fare for deformasjon av røret.
- Overdel av duktiljern med NBR gummi-foring innvendig
- Spindeltetningen består av en NBR avstrykerring, to NBR O-ringer på innsiden og to på utsiden av en plastikkforing
- Pakning og O-ringer i kontakt med vann består av drikkevannsgodkjent EPDM gummi
- Bolter og skiver i rustfritt stål A2, muttere i antifriksjonsbelagt rustfritt syrefast stål A4
- Bor hode av smaksnøytralt rustfritt stål
- Epoxy belegg iht. DIN 30677-2
- Eventuelt innvendig emaljert (Ikke SINTEF godkjent)

Tilbehør:

Spindelforlenger





Komponentliste:

1. Klammer, øvre del	Duktiljern GJS-400-15	10. Borhode	Avsinkningsfri messing
2. Anboringsventil	Avsinkningsfri messing	11. Ventilsele	Avsinkningsfri messing
3. Slusemutter	Avsinkningsfri messing CW626N	12. Pakning	EPDM gummi
4. Sluse	Rustfritt stål AISI 304	13. Bolt	Rustfritt stål A2
5. Avstrykerring	NBR gummi	14. Skive	Rustfritt stål A2
6. Foring	Polyamid	15. Mutter	Rustfritt stål A4
7. Borskraft	Avsinkningsfri messing	16. Foring	NBR gummi
8. O-ring	NBR gummi	17. Klammer, nedre del	Duktiljern GJS-400-15
9. Borsete	POM		

Komponentene kan erstattes med tilsvarende eller høyere klasse materialer.

Generell informasjon:

AVK ref. nr.	NRF nr.	BSP gjenge	Dd	L	H	Teoretisk vekt
		Tomme	mm	mm	mm	kg
727-09-05-06601200	3327207	2"	110	190	308	7,0
727-09-08-06601200	3327221	2"	160	254	333	12