

## DK: Monteringsvejledning for Wavins rense- og inspektionsbrønd SE: Monteringsvägledning för Wavins rens- och inspektionsbrunn NO: Monteringsveiledning for Wavins stake- og spylekummer

### Danmark

Wavins rense- og inspektionsbrønd leveres komplet med afproppede tilslutninger og gummiring til opføringsrøret.

### Sverige

Wavins rens- och inspektionsbrunn levereras komplett med proppade anslutningar och gummitätning till ståndarröret.

### Norge

Wavins kum leveres komplett med forseglingsstuser i alle muffer og i tillegg med gummiring til oppføringsrøret.

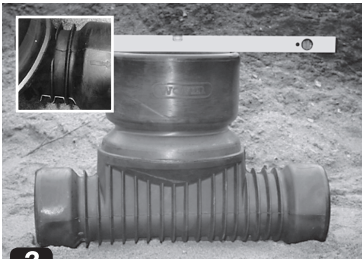


1

Brøndbunden placeres i niveau i et 10 cm udjævningslag i henhold til DS 430. Når overkant af muffen er vandret, er der indbygget 15‰ fald igennem brønden.  
OBS: Ved montage af type I brønde skal pilen, der er præget på muffen, pege i faldretningen.

Brunnen placeras i rätt nivå på ledningsbädden. När överkanten på muffen är vågrätt finns det ett inbyggt fall på 15‰ i brunnen.  
OBS: Vid montering av brunnstyp I skall pilen som finns markerad på muffen peka i strömningsriktningen.

Kumbunnen plasseres i korrekt nivå på utjevninglaget. Når overkant av muffen (for oppføringsrør) er vannrett, er det 15‰ fall gjennom kummen.  
NB: Ved montering av kum type I skal pilen som finnes markert på muffen, peke i strømretningen.

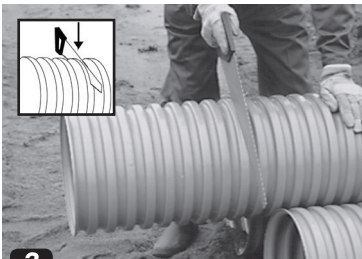


2

Det korrugerede opføringsrør afkortes til den ønskede længde. Røret skæres med fukssvans i midten og toppen af korrugeringen. Se skitsen.

Det korrugerade ståndarröret i PVC kapas till önskad längd med en fintandad fogsvans. Röret kapas i toppen på en korrugering. Se figur.

Det korrugerte røret kappes i ønsket lengde midt på korrugeringens topp. Se skisse.



3

Gummiringen placeres på det korrugerede rør i den nederste "bølgedal". Det er vigtigt, at gummiringen vendes rigtigt (se skitse). Røret er nu klar til at blive samlet med brøndbunden.

Gummitätningen monteras i den nedersta "vågdaalen" i korrugeringen. Det är viktigt att gummitätningen vändes rätt. Se figur. Røret är nu klart att monteras i bottendelen.

Gummiringen monteres utvendig på det korrugerte røret på den første rillen. Det er viktig at gummiringen vendes riktig (se skisse). Røret kan nå monteres i kumbunnen.

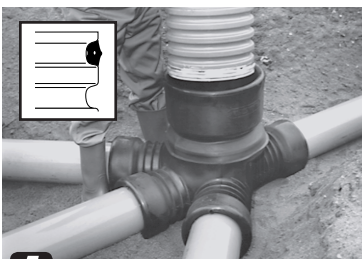


4

Opføringsrøret med påmonteret gummiring og påsmurt glidemiddel monteres i muffen på brøndbunden.

Gummitätningen på ståndarröret och muffen i brunnsbotten smörjes med glidmedel. Därefter monteras ståndarröret i brunnsbotten.

Oppføringsrøret med påmontert gummiring og påsmurt glidemiddel monteres i muffen på kumbunnen.



5

## Danmark



6

Samlingen foretages ved at trykke det korrugerede rør ned i brøndbunden. Samlingen mellem brøndbund og opføringsrør er nu færdig. En tæt og fleksibel samling.

## Sverige

Montering av ståndarröret utföres genom att detta tryckes ner i botten delen till stopp. Anslutning mellan brunnsbotten och ståndarrör är nu färdigt, dvs en tät och flexibel anslutning.

## Norge

Det korrugerte røret trykkes ned i kumbunnen. Dette utgjør nå en tett og fleksibel skjöt.



7

Der tilfyldes med friktionsjord. Tilfyldningen må ikke ske ensidigt, derimod jævn tilfyldning rundt om brønden. Komprimeringen rundt om opføringsrøret foretages til den krævede komprimeringsgrad, afhængig af senere belastning (vej, trafik, fortov, osv).

Kringfyldes med friktionsmaterial. Kringfyllningen skall ske jämnt runt hela röret. Komprimering runt ståndarröret till den föreskrivna komprimeringsgraden beroende på belastning, tex trafikklaster.

Omfillingen skjer med friksjonsmasse jevnt fordelt rundt hele røret. Komprimering skal gjøres ut fra valg av massetype og aktuell mekanisk belastning.

T: +45 86 96 20 00  
www.wavin.dk  
wavin@wavin.dk

T: +46 016-541 00 00  
www.wavin.se  
wavin@wavin.se

T: +47 67 91 49 00  
www.wavin.no  
wavin@wavin.no