

# Fordelerskap for tappevann

## MONTERINGSVEILEDNING



CONNECT TO BETTER



- NSI VVS fordelerskap er testet og godkjent på relevante punkter etter NT VVS 129 hos SINTEF.
- NSI universalskap kan brukes til alle kjente rør-i-rør systemer.
- De premonterte tetningene er utformet slik at de tetter for Pex-rør Ø16-25 og Ø29-34mm.

- Dør har hengsler med hurtigkobling for enkel montering og demontering.
- Sprutplate er gjennomsiktig for enkel visuell kontroll.
- Leveres komplett med monteringskit inkl. avløpsbend
- STD farge dør/ramme - RAL9016/hvit.
- Kontakt NSI for ytterligere opplysninger.



- Fordelerskap i aluminium med fester, festestrips og gjennomføringer.
- Universal gjennomføring for rør 16-25mm
- Universal gjennomføring for rør 28-34mm
- Fordelerfeste
- Festestrips for fordeler

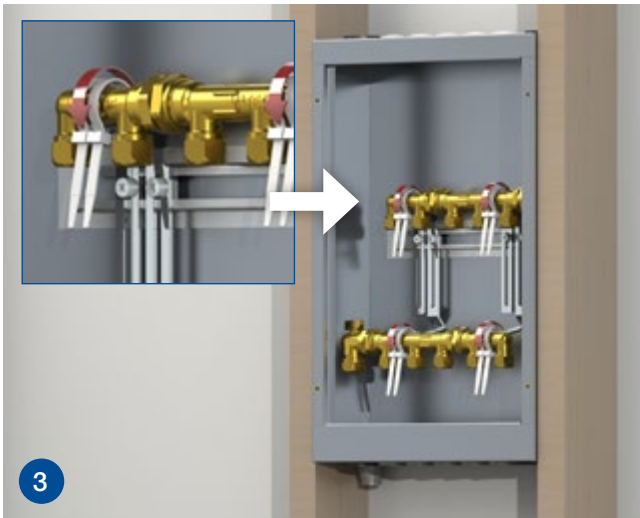
- Dreneringsbend med dekklokk
- Sprutplate i gjennomsiktig plast
- Dør med ramme og lås
- Skrue M4x40mm for feste av ramme til skap
- Verktøy for evt bytte av innvendig rør



1  
Skapet plasseres mellom stendere.  
Skrue fast med en innfestingsskrue.  
Monter skapet rett – følg pilmarkeringen.  
Skapets fremkant kan ikke stikke ut fra ferdig vegg.  
Skapet kan ikke plasseres innenfor våtsone 1.  
Anbefalt høyde over ferdig gulv er min 500 mm

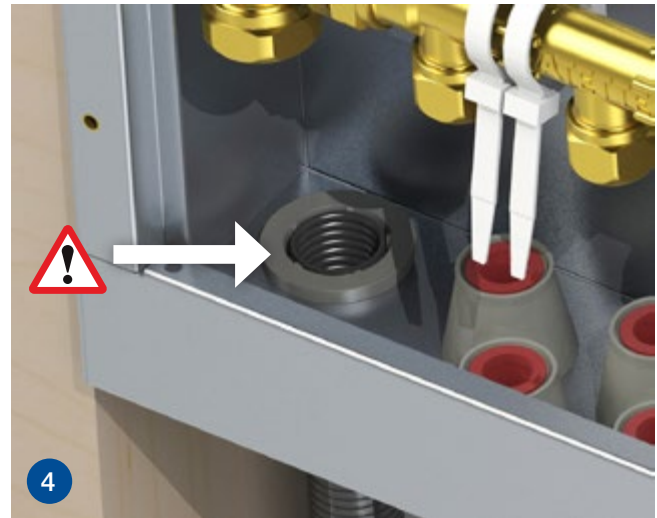


2  
Løsne skruene til festene og juster disse til fordeleren. Hekt fordeleren fast med stripsen.




3  
Plassér fordelerne sentrert mot skapgjennomføringen.  
Trekk til stripsen og skru til fordelerfeste.

Festene kan flyttes i høyde og sideveis.  
Stripsen har to plasseringer på det nederste festet.




4  
For drenering.  
Snu gjennomføringen og trekk dreneringsrøret  
nedenfra og opp gjennom gjennomføringen.


 Dreneringsrøret skal ikke stikke over  
gjennomføringens overkant.  
Se bilde over.



5  
Alle øvrige gjennomføringer smøres med smøremiddel eller  
silikon for å lette innføring av ytre rør.

 De ytre rørene skal stikke opp  
minst 55 mm fra skapets bunn.


Før opp indre rør slik at de kan kobles på fordeleren.

 Om noen gjennomføringer ikke brukes,  
skal beskyttelsesproppene sitte  
i gjennomføringen.



6  
Sprutplaten monteres ved å føre den knekte vinkelen i toppen  
(vendt utover) opp i skapåpningens overkant.

Deretter senk platen ned i slissen i bunn av skapet.

 Sprutplaten er en del av tettingen av  
skapet og skal alltid monteres etter  
ferdig installasjon.



7  
 Rammen festes med medfølgende 4 skruer (M4 x 40mm) og døren monteres i rammen. Rammen er merket med opp og døren er vendbar.



Kursoversikt fylles ut, signeres og festes på innsiden av døren.



9  
 Ved uttrekking av indre rør benyttes medfølgende verktøy som vist på bilde. Dette hindrer at ytre rør går ut gjennom gjennomføringen.



8  
 Dreneringen monteres med fall, ut gjennom veggen. Dreneringsbendet plasseres ca 15 cm over ferdig gulv. Dreneringsbendet skal settes fast og medfølgende dekklokk settes på.



Alle rør klamres i nærheten av fordelerskapet med maks avstand 500 mm. Dette for å lette ett eventuelt bytte av indre rør.

Norsk Wavin AS

Karihaugveien 89  
 1086 Oslo  
 Tlf. +47 22 30 92 00  
 Internet [www.wavin.no](http://www.wavin.no)  
 E-mail [wavin.no@wavin.com](mailto:wavin.no@wavin.com)

Wavin er opptatt av kontinuerlig produktutvikling og forbeholder seg derfor retten til å endre produktspesifikasjoner uten varsel. All informasjon i denne publikasjonen er gitt i god tro og antas å være korrekt på det tidspunktet da den ble trykt. Produsenten kan imidlertid ikke påta seg ansvar for eventuelle feil, utelatelser eller gale vurderinger. Brukerne bør forsikre seg om at produktene er egnet til formålet og det tiltenkte bruksområdet.

**Mexichem**  
 Building & Infrastructure



**Wavin**

CONNECT TO BETTER