

# **DANWELL**

## **GEÏSOLEERDE WATERMETERPUTTEN**



**- VORSTVRIJ, voor uw zekerheid -**

Onze watermeterputten vindt u in:  
Nederland, België, Denemarken, Zweden, Duitsland, Polen, Slowakije, Zwitserland, Slovenië, Litouwen.

# **DANWELL ApS**

## Waarom een geïsoleerde watermeterput?

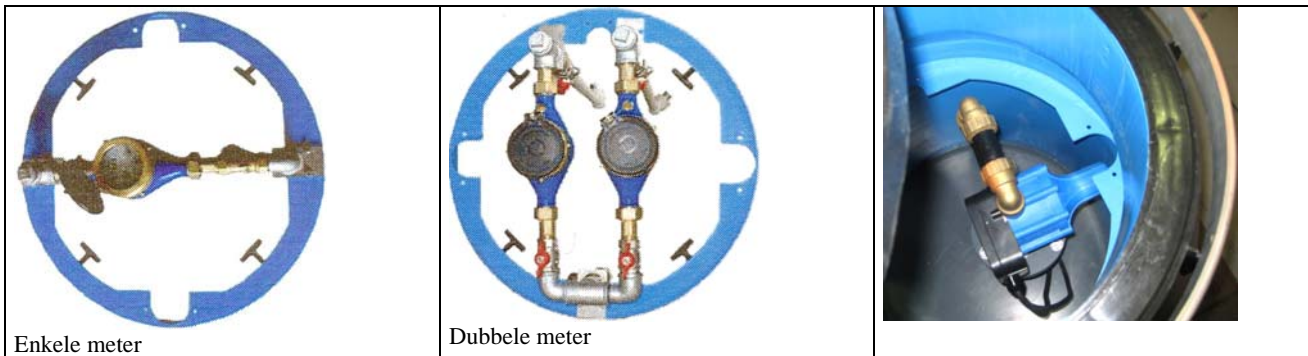
Een geïsoleerde watermeterput beschermt de geplaatste installatie tegen vorstschade.



In geval van noodzaak is de watermeter ook bereikbaar, en uit te lezen bij afwezigheid van de eigenaar. Ook als er reparaties noodzakelijk zijn is de installatie altijd bereikbaar!

### Eigenschappen van deze watermeterput:

1. Zeer hoge isolatiewaarde.
2. Licht van gewicht.
3. Eenvoudige plaatsing.
4. Belastbaar deksel tot 1.500kg gegarandeerd.
5. Plaatsing van twee meters mogelijk in een put.
6. Afsluitbaar middles hangslot.



### Millimeter:

<b>Diameter van deksel:</b>	501 mm
<b>Binnendiameter put:</b>	400 mm
<b>Hoogte geïsoleerde gedeelte:</b>	700 mm
<b>Hoogte verhogingsring:</b>	450 mm
<b>Totale diepte:</b>	1150 mm
<b>Vrij hoogte boven watermeter:</b>	Ca. 100 mm
<b>Diameter RVS bestratingsring:</b>	516 mm

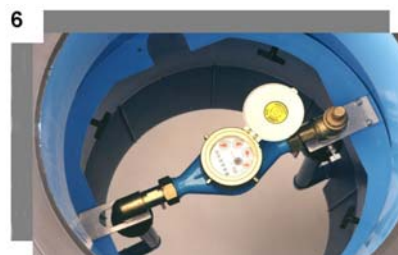
# DANWELL

## Montage handleiding

Indien nodig kan er een extra ring onder de put gemonteerd worden



Eerst worden de leidingen aangesloten op de ring.



De put is te voorzien van én RVS Bestratingsring



Het deksel is afsluitbaar te maken met én hangslot.

