

# DANWELL

## Isoleret Måler brønd



Made in Denmark

***FROST-Beskyttet så DANWELL***

## Hvorfor benyttes DANWELL Isoleret vandmåler brønd?

DANWELL isoleret målerbrønd beskytter vandmålere, ventiler, pumper osv. og alle øvrige tekniske installationer mod frost.

### Vandmåler placering



På grund af det faktum, at mange forbrugere er fraværende i løbet af dagen, er vandmåler installeret på grænsen af ejendom/offentlighed areal. Nødvendig reparation af rørledning tillader vandforsyningen at foretage enhver udskiftning eller reparation. Vandforsyningen kan til enhver tid aflæse vandforbruget eller reparere.

### Fordel ved at måleren installeres uden for huset ved skellet er:

1. Efter vandmåleren er vandforbruget boligejernes ansvar.
2. Kontroller eller reparationer kan foretages ved fravær af ejeren.
3. Forbrug kan klares ved ejerens fravær.
4. Installation af anborings tee kan ikke foretages.
5. I tilfælde af eventuelle utætheder kan en hurtig reparationer udføres uden stort spild af vand og undgå at drikkevand kommer ned i jorden.



### Placering ude ulemper:

1. frost,

Derfor er DANWELL's målerbrønd isoleret: dæksel samt brøndens top 700 mm. se temperaturkurve,

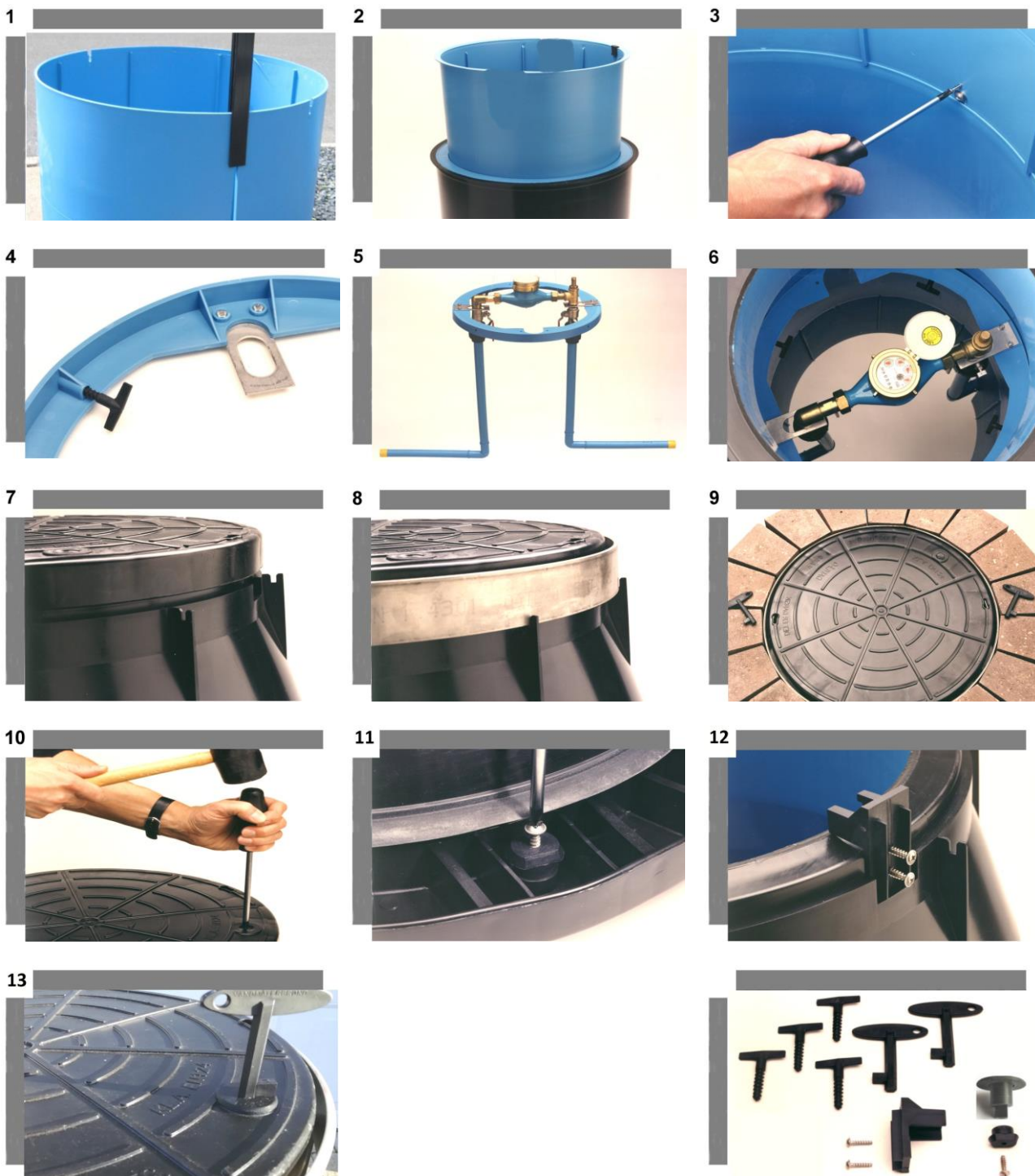


#### Millimeter:

Dæksel diameter Udvendig:	501 mm
Dæksel diameter Indvendig:	400 mm
Standard højde uden dæksel:	700 mm
Mulighed for under rør:	450 mm
Total højde med 1 underrør:	1150 mm
Højde med 2 underrør rør:	1500 mm
Distancen dæksel til vand uret:	100 mm
Stålring omkring dæksel Udv.:	516 mm

# DANWELL

## Monterings anvisning



Vores brønde findes i følgende lande:  
Danmark, Polen, Tyskland, Holland, Tjekkiet, Slovenien, Island, Letland Georgien og Sverrig.

Rev.den.: 11.12.2021. Produced since: 1994

# DANWELL ApS

Produktion - Salg  
**DANWELL ApS – ER RØR ApS**  
Bjerrevej 104, 8700 HORSENS  
Int. Tel. +45 7020 4323 / Int. Fax. +45 7020 4329,  
E-mail: [info@danwell.com](mailto:info@danwell.com) Home pages: [www.danwell.com](http://www.danwell.com)