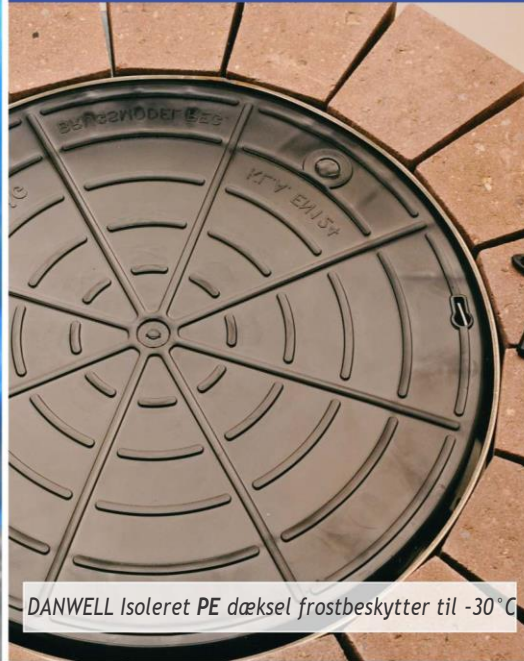


DANWELL

Førende leverandør af Vandmålerbrønd



Tekniske Installation



DANWELL Isoleret PE dæksel frostbeskytter til -30°C

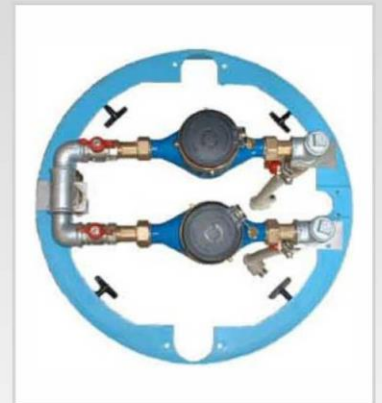


DANWELL Vandmåler installation

DANWELL har specialiseret sig i produktion og levering af isolerede vandmålerbokse siden 1994. Vi har været en troede partner for vandindustrien i årtier. I Danmark er vandmålere obligatoriske for alle kunder. Der kan installeres i tilgængelige områder, ved skellet af privat og offentlig areal, og for at være tilgængelig for vandforsyningen.



En vandmåler



2 Vandmåler

Frostbeskyttelse så DANWELL

Med DANWELLS isolerede vandmåler brønd, så garanterer vi frostsikring af måleren og alle andre indvendig teknisk installationer: vandpumpe, vandstandsør, ventiler, varmerør fra jord, kabeltilslutning. Det er nemt at foretage samling og installering, evt. også for at foretage service. I dag er vores isolerede vandmåler brønde installeret i lande som: Tyskland, Polen, Slovenien, Letland, Tjekkiet, Island, Holland, Serbien, Sverige og Georgien.



Isoleret Måler Brønd

Beskrivelse af Målerbrønden:

Standard dybde 450 mm. også andre muligheder:

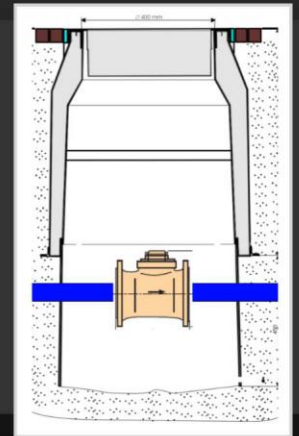
Diameter i bunden 750 mm. i toppen 400 mm.

Dækslet er UV bestandigt.

Isoleret højde:	700 mm.
Højden med 1 underrør:	1150 mm.
Yderligere med 2 underrør:	1400 mm.
Materiale:	HDPE / PP



Stor Måler Brønd

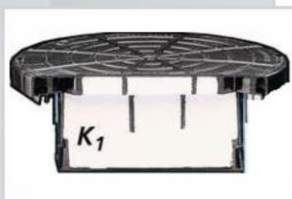


FOR VANDMÅLER FRA 3"

Disse vandmålere er forsynet med et kabel, der føres op og fæstnes til dækslet, som kan tilsluttes en PC.

Brønden kan også monteres med specielle forskellige længder af underrør, fra 1,2 m. op til (2-3) m.

Alternativ Løsninger



DANWELL - DANLÅG dæksel af (HDPE), sammen Korrigeret Rør med 400 mm. indvendig. Dækslet kan fremstilles med og uden isolering.

Egenskaber, Materialer og Godkendelser:

- Rør klasse 5 til DIN 16 961
- SN 8 med EN ISO 9969 og EN 13476-1
- PEHD / PP

Fordele ved benyttelse af DANWELL:

- Velegnet til brug ved forskellige dybder
- Trafikbelastning Klasse A15 - 1500 kg.
- Dækslet er UV bestandigt