

DANWELL

Ein vollisolierter Schacht



-Frostgeschützt – Sicher – Zuverlässig

DANWELL

Der **DANWELL-Zählerschacht** für Wasserzähler und weitere technische Installationen wie Brunnenstuben, Pegelmessstellen, Erdwärmeverteiler und Ventilsysteme.

WASSERZÄHLER INSTALLATION:

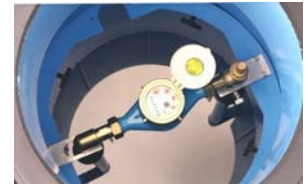
In Dänemark sind alle Wasserverbraucher gesetzlich dazu verpflichtet, ihren Wasserzähler zum Zweck des Ablesens der Verbrauchsmenge und für notwendige Wartungsarbeiten leicht zugänglich vorzuhalten.



Der notwendige Zählerschacht muss an der Grundstücksgrenze zur öffentlichen Verkehrsfläche installiert sein. Damit wird eine illegale Wasserentnahme unterbunden, das Ablesen der Wasseruhr bei Abwesenheit des Eigentümers erleichtert.

Nachteile bei der Installation des Wasserzählers innerhalb des Hauses:

1. Der Grundstückseigentümer trägt die volle Verantwortung für diese Einrichtung
2. Termine zum Ablesen der Wasseruhr oder zur Reparatur müssen immer vorher vereinbart werden, damit jemand im Haus ist.
3. Eine illegale Wasserentnahme ist möglich.



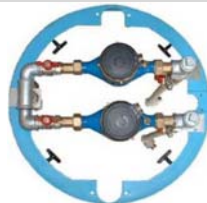
Nachteile bei Installation des Wasserzählers außerhalb des Hauses:

Eventuell eintretende Schäden durch **Frost (Auffrieren der Wasseruhr und deren Zuleitungen)!**

Deshalb ist der DANWELL Wasserzählerschacht isoliert und erfüllt alle Anforderungen auch bei extremen Minus-Temperaturen. (Siehe unser Temperaturtabelle)

Vorteile vom DANWELL – Zählerschacht:

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Schnelle und leichte Montage 2. Gesamtgewicht nur ca. 20 kg 3. Frostgeschützt bis minus 30 ° C 4. Einfaches Ablesen der Wasseruhr, direkt unterhalb des Schachtdeckels | <ol style="list-style-type: none"> 5. Alle HDPE – Teile UV-stabilisiert 6. Recyclebar 7. Günstiger Preis 8. Ausgereifte Technik 9. Seit Jahren bewährt |
|---|--|



	Montageöffnung:	400 mm.
	Max. Außendurchmesser:	630 mm.
	Isoliertiefe:	ca. 700 mm.
	Höhe:	700 mm.
	Rohrverlängerung:	450 mm.
	Gesamteinbauhöhe:	1150 mm.
	Installationstiefe der Wasseruhr:	ca. 250 mm.
	Deckeleinfassung aus Edelstahlringen Durchmesser:	516 mm.
	Gesamteinbauhöhe mit 2 Stück Rohrverlängerungen:	ca. 1500 mm.

Montagehinweise

1



2



3



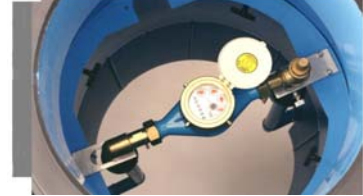
4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



Unsern Schacht werden Installiert in Folgendes lände:
Dänemark, Deutschland, Polen, Holland, Tschechisch, Slowenien, Lettland, Georgien

Produktion auf 1994

DANWELL ApS

Export Office

Bjerrevej 104, DK 8700 HORSENS

Int. Tlf. +45 7020 4323 – Int. Fax. +45 7020 4329

E-Mail: info@danwell.com – Home pages: www.danwell.com