

DANWELL

Pour des COMPTEURS D'EAU bien ISOLÉS



A L'ABRI DU GEL – soyez tranquille !

Nos regards isolants pour compteurs d'eau sont disponibles dans les pays suivants :
DANEMARK, ALLEMAGNE, POLOGNE, SLOVENIE, LETTONIE, REP. TCHEQUE, ISLANDE, PAYS-BAS.

DANWELL ApS

Service Export
Bjerrevej 104, DK-8700 HORSENS, Danemark
Tel. +45 7020 4323 / Fax. +45 7020 4329,
E-mail: info@danwell.com Internet: www.danwell.com

POURQUOI UTILISER LE REGARD POUR COMPTEURS D'EAU DANWELL?

Le regard isolant DANWELL pour compteurs d'eau protège le compteur et les autres éléments techniques à l'intérieur du regard contre le froid. Pour être vraiment tranquille, choisissez DANWELL.

L'INSTALLATION DU COMPTEUR D'EAU :

Au Danemark, chaque ménage doit avoir un compteur d'eau individuel. Celui-ci doit être facile d'accès.



Étant donné que de nombreux consommateurs sont absents pendant la journée, le compteur d'eau doit être installé entre la propriété et la voie publique. Ceci permet la fermeture de l'approvisionnement en eau pour n'importe quelle réparation nécessaire de la conduite d'eau ou pour autre intervention. Cette installation permet également de faire un relevé du compteur d'eau à tout moment.

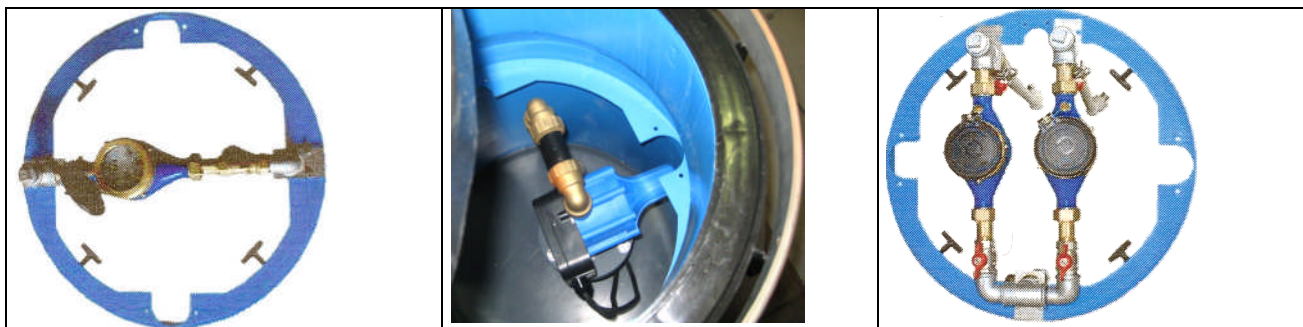
Avantage de l'installation en extérieur :

1. A partir du compteur d'eau, le propriétaire est responsable de l'entretien des canalisations.
2. Les contrôles et réparations peuvent être effectués durant l'absence des propriétaires.
3. La consommation peut être relevée pendant l'absence des propriétaires.
4. L'installation du branchement pour d'autres consommateurs peut également être réalisée.
5. En cas de fuite, les réparations peuvent être effectuées rapidement évitant ainsi le gaspillage en eau potable et que l'eau ne se répande dans le sol.



L'inconvénient de l'installation extérieure : le gel !

Pour cela, les regards pour compteurs d'eau Danwell sont équipés d'une chambre isolante de 700 millimètres / 27.559 " de hauteur (pour plus d'informations, demandez la catalogue Danwell).



Rappel :

Température: 0° Celsius = 32 ° Fahrenheit
Unités de longueur : 1 pouce = 25,4 millimètres
Unités de longueur : 1 yard = 3 pieds = 0,9144 mètres

	Millimètres	Pouces	Pieds
Diamètre du couvercle :	501 mm	19,72 "	
Chambre isolée:	700 mm	27,559"	2,30
Diamètre de tuyaux possibles:	450 mm	17,716"	1,48
Profondeur totale pour 1 tuyaux :	1150 mm	45,275"	3,77
Diamètre de tuyaux possibles:	450 mm	17,716"	1,48
Profondeur totale pour 2 tuyaux :	1500 mm	59,055"	4,92
Distance entre le couvercle et le compteur environ:	100 mm	3,937"	
Anneau extérieur inoxydable:	516 mm	20,315"	

DANWELL

Mode d'assemblage

