

## ABRIOGEL

La borne façade ABRIOGEL pour compteurs en 110 mm et 170 mm est constituée d'une enveloppe en ABS renfermant une mousse isolante en polyuréthane à cellules fermées.

La porte amovible est équipée d'un joint torique qui permet une étanchéité parfaite de la borne. Les calories sont captées dans la zone hors gel du sol, par l'intermédiaire de sa colonne creuse. Elles permettent de maintenir une température positive à la hauteur du poste de comptage.

### 4 VERSIONS de L'ABRIOGEL:

- A50 (hauteur 500 mm): pour «région sud»
- A90 (hauteur 900 mm): pour «région sud»
- A120 (hauteur 1200 mm): pour «région tempérée»
- A150 (hauteur 1500 mm): pour «région froide»

L'ABRIOGEL est livré nu avec sa platine et son support réglable. Ils permettent de se raccorder au compteur et au réseau, par l'intermédiaire de sa robinetterie traditionnelle, ce qui évite tout risque de fuite à l'extérieur de la borne.

### OPTIONS:

- 2 cannes de liaisons PEHD Ø 25 pour se raccorder au réseau.
- Robinet avant compteur d'équerre à boisseau sphérique avec raccord incorporé à serrage extérieur pour PEHD Ø 25.
- Clapet anti-retour anti-pollution d'équerre avec raccord à serrage extérieur pour PEHD 25.
- Coude 20/27 avec écrou prisonnier pour compteur en 170 mm.

### NOS REFERENCES:

- **COF076**: ABRIOGEL A50 NU
- **COF077**: ABRIOGEL A50 + ROBINETTERIE
- **COF063**: ABRIOGEL A90 NU
- **COF062**: ABRIOGEL A90 + ROBINETTERIE
- **COF056**: ABRIOGEL A120 NU
- **COF057**: ABRIOGEL A120 + ROBINETTERIE
- **COF045**: ABRIOGEL A150 NU
- **COF055**: ABRIOGEL A150 + ROBINETTERIE
- **COF064**: COQUILLE DE PROTECTION CCV



## ABRIOGEL

### NOTICE DE POSE

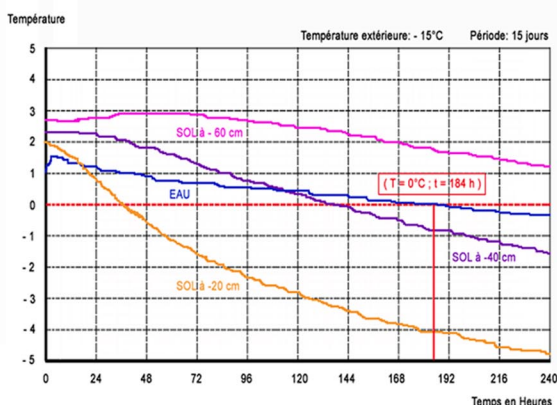


- Exécuter un terrassement à l'emplacement de la borne.
- Aplanir le fond et damer avec soin.
- Positionner la borne verticalement à la hauteur souhaitée.
- Remblayer avec soins avec de la fine ou du sable.
- Placer devant la borne une plaque en composite destinée à la protéger en cas de pose d'un revêtement chaud.
- Raccorder le branchement au réseau.

#### IMPORTANT

**Ne pas obstruer la colonne creuse et ne jamais bétonner le fond de la fouille afin que l'échange thermique s'effectue.**

Les essais de résistance au gel ont été testés par le C.E.B.T.P.



	Dimensions	Largueur (mm)	Hauteur (mm)	Profondeur (mm)	Poids (Kg)
A 50	Extérieures	340	500	200	4
	Intérieures	250	350	120	
A 90	Extérieures	340	900	200	6
	Intérieures	250	350	120	
A120	Extérieures	340	1200	200	8
	Intérieures	250	350	120	
A150	Extérieures	370	1500	240	11
	Intérieures	250	350	150	