



Bornes

SÉRIE : E-CUB

Désignation

Borne de comptage antigel pour compteur en ligne

Caractéristiques

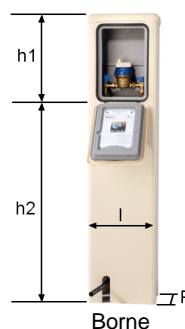
Montage de compteur DN15 longueur 110 / 170mm
compteur DN20 longueur 110mm
Robinetterie 1/4 de tour DN 15 / 20 à passage intégral
Clapet NF antipollution
Enveloppe couleur sable (RAL 1015) résistante aux UV

Spécificités

Robinetterie laiton avec raccordement par écrous tournants.
Conception antigel par apport calorifique du sous sol sans pont thermique
Isolation complète par Polystyrène expansé graphité gris ou PSE blanc
Reçoit les télérelèves existantes
Étiquette d'information (repérage de la position du branchement / informations abonné pour l'utilisation de la robinetterie...)
Pieds de stabilisation réglables
Verrou métal ou polyamide

Options

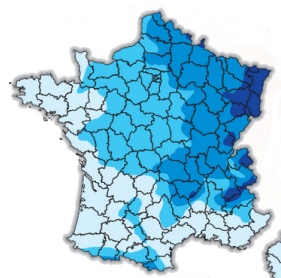
Robinetterie DN 15 / 20 standard / inviolable / verrouillable / coudée / droite / purges
Raccordement PE 25 cannes coudées ou longues
Raccordement PE 32 cannes coudées
Barrière thermique de protection à la pose d'un enrobé
Personnalisation de la porte



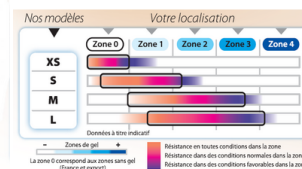
Borne



Partie haute



Carte des zones de gel



Modèles

Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	E-CUB XS	E-CUB S	E-CUB M	E-CUB L
h1	Hauteur encastrée (cm)	48 - 53	48 - 53	48 - 53	48 - 53
h2	Hauteur enterrée (cm)	0 - 10	60	100	120
l	Largeur (cm)	37	37	37	37
P	Profondeur (cm)	26	26	26	26
-	Poids (kg)	4	9	11.5	13

Nomenclature (du produit type : E-CUB M)

Désignation	Matière	Norme
Enveloppe	PVC rigide résistant aux UV	
Isolant arrière	Polystyrène PSE Graphité	
Isolant avant	Polystyrène PSE Graphité	
Platine de fixation	Polypropylène PP 30% FV	
Coulisseau	Polypropylène PP 30% FV	
Structure de renfort	Polystyrène PSE Graphité	
Porte	ABS	
Bague de serrage	Polypropylène PP	
Charnière	Polypropylène PP 30% FV	
Verrou	Métal	
Joint d'étanchéité de porte	EPDM	ACS
Isolant de porte	Polystyrène PSE Graphité	



Bornes

SÉRIE : E-CUB

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997
Les clapets anti-retour sont agréés NF antipollution