

 **Regards**

SÉRIE : REGARD E-CUB

Désignation

Regard de comptage antigel pour compteur en ligne

Caractéristiques

Robinetterie Fixe standard ou extractible par Flexible.

Montage de compteur DN 15 longueur 110 / 170mm
DN 20 Longueur 110 mm / 190 (version flexible)
Robinetterie 1/4 de tour DN 15 / 20 passage intégral.
Clapet NF antipollution.
Enveloppe grise PVC recyclé.

Spécificités

Conception antigel, isolation complète par polystyrène expansé PSE blanc recouvert d'une peau de protection.

Reçoit les télérelèves existantes.

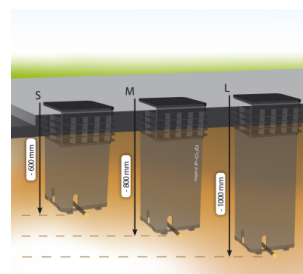
Étiquette d'information (repérage de la position du branchement / information abonné pour l'utilisation de la robinetterie) placée sous le bouchon isolant.

Grille de protection anti remontées et de stabilisation.

Tampon verrouillable.

Rehausse réglable.

Flexibles silicone tressés inox.



Gamme



Options

Robinetterie fixe standard ou extractible par flexible.

Robinetterie DN 15/20 standard / inviolable / verrouillable.

Raccordement PE 25 cannes coudées et/ou longues

Raccordement PE 32 cannes coudées.

Tampon plastique verrouillable

Tampon fonte verrouillable ou non NF EN 124 B125 (+ 17Kgs)

Tampon composite verrouillable ou non pour pose en zone réglementée.

Robinet et/ou clapet après compteur selon modèle

Tableau des Caractéristiques

Repères	Références	REGARD E-CUB S	REGARD E-CUB M	REGARD E-CUB L
H	Hauteur total (mm)	600	800	1000
H1	Latitude de réglage rehausse (mm)	100	100	100
S1	Surface au sol tampon plastique	395 x 265	395 x 265	395 x 265
S3	Surface au sol tampon composite	416 x 308	416 x 308	416 x 308
S2	Surface au sol tampon fonte	365 x 515	365 x 515	365 x 515
P	Poids approximatifs (Kg)	10	11	12

Nomenclature (du produit type : REGARD E-CUB S)

Désignation	Matière	Norme
Bouchon isolant regard	Polystyrène expansé	
Isolant regard blanc avec peau PS	Polystyrène expansé	
Platine robinetterie flexible	Polypropylène PP 30% FV	
Rehausse regard	Polypropylène PP	
Enveloppe regard modèle S	PVC Recyclé	
Tampon + verrou regard	Polypropylène PP	



Regards

SÉRIE : REGARD E-CUB

Norme(s)

Tous les matériaux en contact avec l'eau potable utilisés sont conformes à l'arrêté du 29 mai 1997