



BAC227 - BAC227S – BAC227A - BRM2027 BOUCHES D'ARROSAGE

FONCTION :

- Ces bouches d'arrosage sont destinées à créer des points d'eau enterrés dans les parcs et jardins. Elles permettent en ménageant l'esthétique, d'obtenir un branchement facile à proximité des zones à arroser .
- La pose murale est possible pour utilisation en robinet de puisage.

DESCRIPTION :

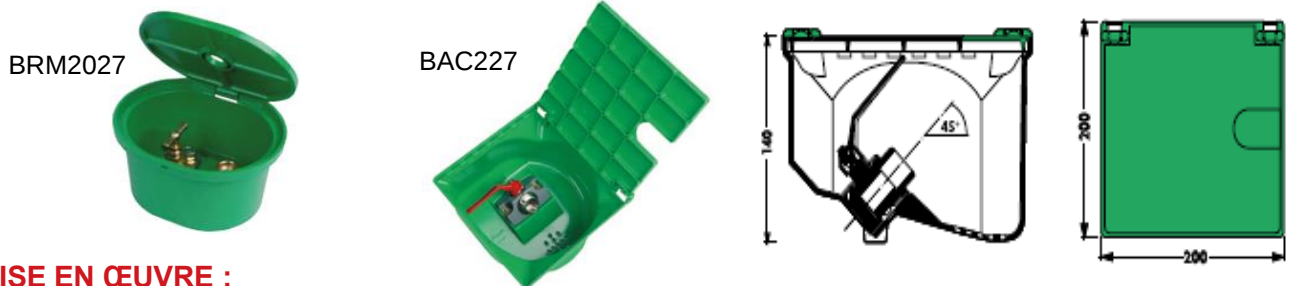
- L'ensemble du corps de la bouche d'arrosage est en polychlorure de vinyle (PVC) offrant une bonne résistance aux agressions extérieures (gel, UV, action corrosive de la pollution et acides).
- La fermeture du clapet est totale, même sur dallage.
- Pression maxi de 8 bars

CARACTÉRISTIQUES :

- Diamètre de l'entrée de la bouche 20 x 27 (3/4"). Diamètre de la sortie de la bouche 20 x 27 (3/4").
- Le modèle BRM2027 est standard, avec un robinet à potence en laiton.
- Les versions BAC227 sont carrées, et le couvercle peut se fermer avec le tuyau branché
- La vanne est en laiton nickelé mat, et dispose d'une Attestation de Conformité Sanitaire.
- Le clapet de fermeture est une version à robinet 1/4 de tour 20 x 27 avec poignée gainée.

ENTRETIEN :

- La feuilure du boîtier est auto - nettoyante pour la bonne fermeture du couvercle.
- Il n'y a pas de rétention d'eau dans la boîte: trous permettant un auto-curage.



MISE EN ŒUVRE :

- Pour les modèles BAC227, le branchement incliné à 45° facilite le raccordement et limite les contraintes sur la canalisation d'alimentation. Il permet à la boîte branchée avec du semi-rigide de suivre le tassement de terrain.
- Afin d'éviter la stagnation de l'eau dans le fond du corps de la bouche d'arrosage, prévoir un matériau de drainage sous celle-ci (trous d'évacuation déjà prévus au fond du corps de la bouche d'arrosage).

TABLEAU DIMENSIONNEL :

Référence	Branchement		Sortie		Robinet	Couleur
BAC227	20 x 27	3/4"	20 x 27	3/4"	1/4 de tour	Vert
BAC227S	20 x 27	3/4"	20 x 27	3/4"	1/4 de tour	Sable
BAC227A	20 x 27	3/4"	20 x 27	3/4"	1/4 de tour	Anthracite
BRM2027	20 x 27	3/4"	20 x 27	3/4"	potence	Vert