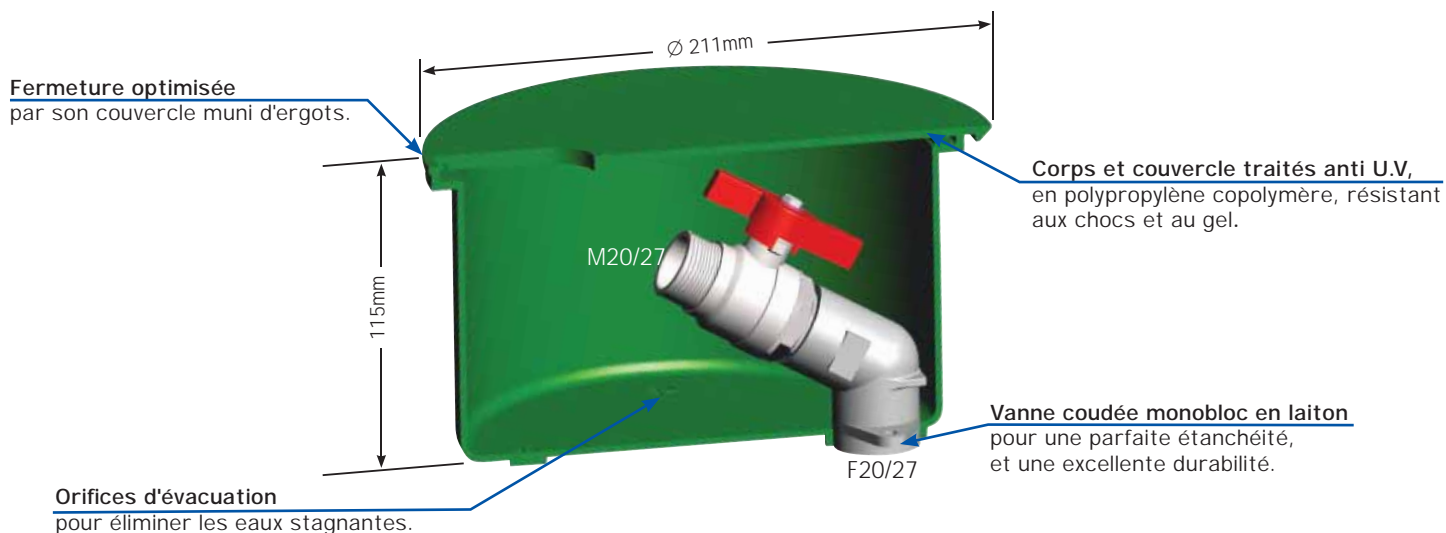


Bouches d'arrosage

Les bouches d'arrosage sont des destinées à créer des points de puisage enterrés, destinés à l'arrosage des jardins, parcs, pelouses... Traitées anti-UV, et de couleur verte, elles répondent aux exigences les plus extrêmes, en passant de la simplicité de mise en œuvre et d'utilisation, à l'esthétique. Elles restent faciles à poser, y compris notre modèle « incongelable » qui ne nécessite pas de travaux de drainage.



Ã **Applications** : arrosage privé ou public

Ã **Performance** : équipée d'une vanne monobloc coudée limitant les risques de fuites.

Ã **Sécurité et fiabilité** :

possibilité de fermer le couvercle en service.

le couvercle ne s'ouvre pas au passage de la tondeuse

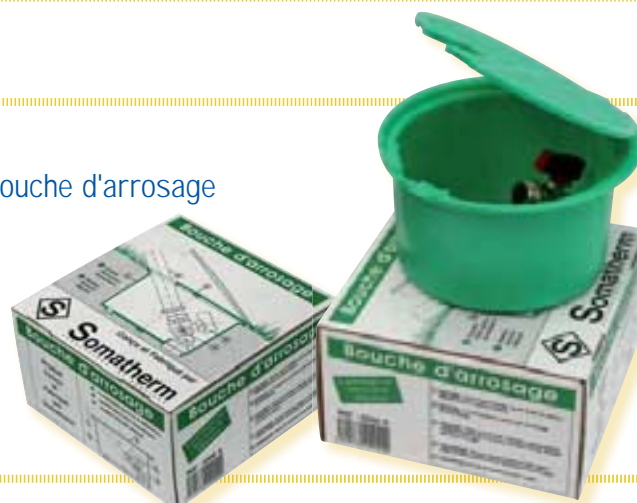
la sortie du tuyau est inclinée ce qui évite les cassures en charge et les plis à vide.

ensemble en polypropylène copolymère teinté dans la masse et traité anti-uv. Cette matière plastique résiste aux chocs, aux hausses de températures et au gel.

Ã **Traçabilité** : marquage "S" indiqué sur le couvercle.



Ã **Packaging individuel** gencodé pour chaque bouche d'arrosage



> BOUCHE D'ARROSAGE



Ø Arrivée	Ø Sortie	Réf.	Cond.
F20/27	M20/27	2000 S	1

> PRÉSENTOIR AVEC 9 BOUCHES D'ARROSAGE



Ø Arrivée	Ø Sortie	Réf.	Cond.
F20/27	M20/27	2001 S	1×9

> BOUCHE D'ARROSAGE INCONGELABLE



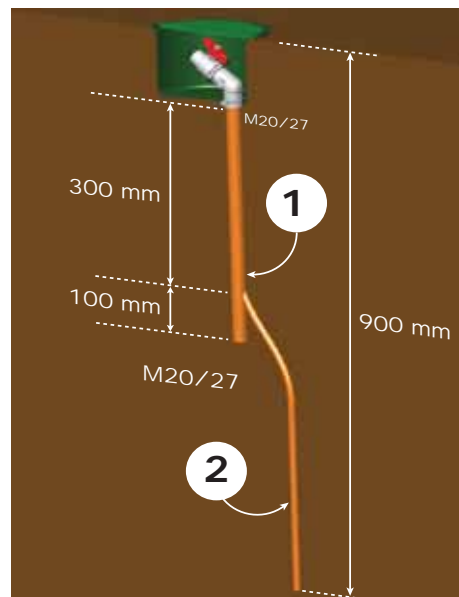
Anti-gel

Ø Arrivée	Ø Sortie	Réf.	Cond.
F20/27	M20/27	2002 S	1



Dans le tube cuivre d'arrivée d'eau ① Ø 20/27 fileté, est inséré un tube cuivre ② contenant du CO₂ qui permet la transmission des calories du sol jusqu'à l'orifice de sortie de la vanne à manette papillon.

Ce procédé permet de garantir la bouche contre les dégâts provoqués par le gel et les basses températures.



Avantages :

- ⌘ Aucun élément mécanique donc pas de vidange soit aucun risque d'obturation
- ⌘ Pas de regard maçonné (drainage inutile)