

SIPHON À CLOCHE

60kN



DESCRIPTION

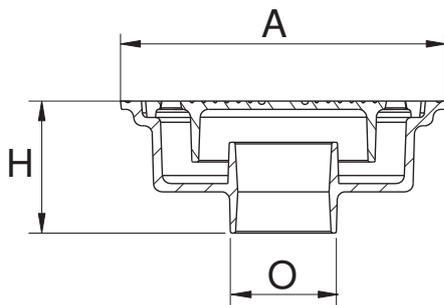
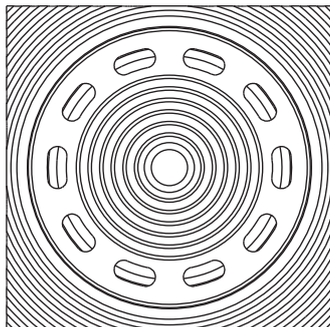
- Siphon avec grille à cloche ronde dans un cadre carré à sortie verticale.
- Résistance 60kN
- L'ensemble est coupe odeur grâce à la garde d'eau constituée par le cadre et la cloche situé sous la grille.
- D'un entretien très facile, la face supérieure est rainurée afin de réaliser une surface antidérapante.

MATIÈRE

Fonte ductile GJS 500-7 selon EN1563.

REVÊTEMENT

- Peinture hydrosoluble noire non toxique et non polluante
- Ou sans revêtement



| RÉFÉRENCE | NR. D'ARTICLE | A | Ø O | H | KG | COLIS |
|----------------------------|---------------|-----|-----|----|------|-------|
| Siphon à cloche 20x20 60kN | 830620 | 196 | 64 | 80 | 4,70 | |
| Siphon à cloche 25x25 60kN | 830625 | 250 | 99 | 85 | 8,00 | |

SIPHON À CLOCHE

60kN



<https://fondatel.com/index.php/politique-environnementale/>
<https://qr.co2logic.com/52518ea7746fcbcc911c6b2a8873e80>

ENVIRONNEMENT

0 kg CO₂/ensemble par compensation (*)

(*) Sur base de son bilan carbone, Fondatel a mis en place un plan d'actions visant à diminuer de 20% ses émissions CO₂ d'ici 2025 suivant les directives européennes.

Pour contrebalancer les émissions qui ne peuvent pas encore être évitées, Fondatel s'est engagée à soutenir des projets climatiques certifiés, permettant de réduire les émissions carbone globales et présentant des co-bénéfices alignés sur les Objectifs de Développement Durable des Nations Unies.

La compensation est de:

| | avec revêtement | sans revêtement |
|----------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| Siphon à cloche 20x20 60kN | 10,199 kg CO ₂ /ensemble | 9,776 kg CO ₂ /ensemble |
| Siphon à cloche 25x25 60kN | 17,36 kg CO ₂ /ensemble | 16,64 kg CO ₂ /ensemble |