Article 32991 ACO Qmax 150

Caniveau Qmax 150 Polyéthylène - longueur 2000MM - couverture fonte à double fente de 8MM - F900

Informations produit



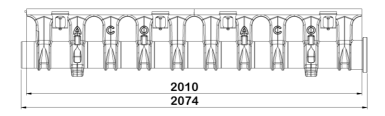
Avantages

- Polyéthylène: résistant aux effluents, huiles, essence, fioul, sels de voirie industriels et agents de dégivrage
- Conception hydraulique optimisée, économique et efficace, adapté à chaque contraite de chantier pour une durée de vie supérieure à 25 ans
- Finition discrète et esthétique : couverture compatibles avec un revètement asphalte, béton, pierre naturelle, ...
- Manuportable par une personne seule
- Pied évasé pour une meilleure stabilité durant l'installation
- Produit recyclable et réalisé à partir de matériaux recyclés
- Large choix de couvertures en fonte ou en acier galvanisé
- Montage en cascade possible
- Accès PMR
- Classe F900

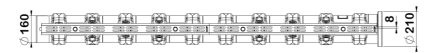
Description produit

- Elément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Système d'arches breveté préservant la continuité de la dalle (béton ou armature) sous la feuillure
- Eléments de 2 mètres
- Régulation des débits et rétention des grandes superficies
- Emboitement de type mâle/femelle avec joint d'étanchéité
- Gamme complète d'accessoires pour une parfaite adaptation aux différentes problématiques de chantier
- Encombrement de la feuillure : 67mm
- Section hydraulique 120,76 cm²

Données techniques







| Article | Surface absorption (cm²/m) | Classe | Longueur (mm) | Largeur extérieure (mm) | Largeur (mm) | Hauteur (mm) | Fil d'eau (mm) | Poids (kg) |
|---------|----------------------------------|--------|------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|---------------|
| 32991 | 109 | F900 | 2074 | 210 | 160 | 404 | 349 | 23 |



