

1 MEA Water Management
1.1 Caniveaux EN 2000, classe F900
1.1.1 Caniveau, 0,5 m - changement de sens, sans pente MEADRAIN EN 2020/RWA

Caniveau en béton polymère résistant au gel et au sel de déneigement, conforme aux normes EN 1433, DIN 19580 et agrément technique DIBt Z-74.4-28. Avec feuillures en fonte intégrées, manchon d'évacuation étanche en PEHD Ø 160 mm intégré pour raccordement possible sur un avaloir ou une plaque frontale avec manchon, et gorge d'étanchéité côté mâle pour conception optionnelle d'une étanchéification démontable et conforme aux normes. Adapté aux grilles de couverture avec verrouillage rapide sans vis PROFIX ou grilles de couverture vissées sur 4 points. Section transversale en U pour une performance d'écoulement maximale. 2 côtés d'entrée (changement de sens), raccordement latéral possible du caniveau pour raccordement en croix, en T ou en angle.

Classe de charge : A 15 à F 900,
Largeur utile : 200 mm,
Longueur hors-tout : 500 mm,
Largeur hors-tout : 240 mm,
Hauteur : 380 mm sans pente,
Poids : 22,0 kg/pc.,
Section d'écoulement : 620 cm²

Catégorie de construction et type : caniveau MEADRAIN EN 2020.1/ RWA

Livraison et pose selon les instructions de montage du fabricant.

| | |
|--|--|
| MEA France 25 avenue Jean Prouvé 88100 Saint-Dié-des-Vosges | T 03 29 56 84 48 F 03 29 51 63 93 www.mea-group.com/fr |
|--|--|

