

Avaloir S100K en Béton Polymère avec verrouillage Powerlock et sortie DN 150

Informations produit



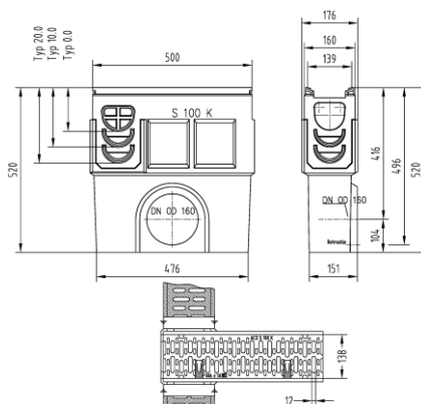
Avantages

- Béton Polymère : imperméable, non poreux, ingélicif, surface lisse pour limiter l'encrassement, résistant à la corrosion et aux agents chimiques et robuste
- Adapté pour les applications à trafic lourd et intense telles que les accès d'usine, les parcs à matériels lourds, les aires de remplissage et de stockage, les stations services, les zones de fret et aéroports
- Système de verrouillage Powerlock résistant à la corrosion
- Feuille en fonte intégrée robuste
- Système d'emboîtement mâle-femelle pour faciliter la pose et améliorer l'étanchéité
- Permet de concilier esthétique et robustesse
- Classe D400 à F900

Description produit

- Élément de caniveau conforme à la norme NF EN 1433
- Gorge pour joints d'étanchéité
- Renforts latéraux pour une meilleure répartition des charges roulantes sur le sol
- Section hydraulique importante
- Flancs plats pour faciliter la pose des pavés ou des dalles
- Cavité pour améliorer l'ancrage dans le béton de pose
- Système Powerlock permettant de verrouiller la grille. Il s'ouvre à l'aide d'un crochet ou d'un tournevis
- Blocage horizontal des grilles par des ergots intégrés dans la feuilleure

Données techniques



Article	Surface absorption (cm ² /m)	Classe	Longueur (mm)	Largeur extérieure (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Fil d'eau (mm)	Poids (kg)
10546	-	D400-F900	500	160	100	520	-	38,4