

AVZ103-R201

Caniveau d'extérieur 100 mm avec cadre métallique et grille en fonte D400

Utilisation

Pour évacuer l'eau depuis les parkings et autres espaces à usage similaire, les voies

de circulation et autres voies de communication

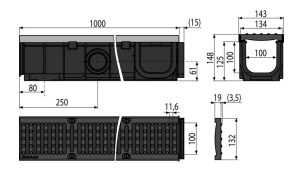
Propriétée

- Nombreuses nervures pour une fixation solide dans le matériau
- Division facile du caniveau en deux moitiés égales
- Cadres métalliques renforçant le bord du caniveau
- Cache des flancs, il peut servir de raccord d'arrivée d'eau Ø 75 mm
- Le matériau avec stabilisateurs UV pour éviter le vieillissement, la décoloration et la dégradation du plastique
- Matériau: polypropylène chargé de talc résistant aux dommages mécaniques, chimiques et thermiques
- Système modulaire Raccordement en forme de «☒I☒», «☒I☒», «☒I☒» ou «☒X☒» au choix
- Préparation pour insertion des barres de verrouillage
- Préparation pour utilisation optionnelle du siphon anti-odeur avec grille de capturer les impuretés
- Arrivée d'eau latérale de la gouttière en quatre points Ø 50 mm
- Mécanisme de verrouillage robuste de qualité pour un raccordement facile des caniveaux
- Construction robuste autoportante
- Grille en fonte fixée au caniveau par huit vis en inox, largeur de la fente d'entrée 11,6 mm
- Accès facile au caniveau 🛭 nettoyage facile
- Raccord vertical de l'évacuation Ø 110 mm
- Le système de verrouillage permet un raccordement facile sans éléments supplémentaires

Inclus dans l'emballage

- Entretoises d'installation (4 pcs)
- Grille en fonte 2×0,5 m classe de charge D400
- Vis de fixation de la grille dans le caniveau 8 pcs
- Corps de caniveau avec cadre métallique





Code de commande, Informations logistiques

		Poids	Dimension	Quantité
Code	EAN	(pièce emballage palette)	(pièce emballage)	(emballage palette)
AVZ103-R201	8595580511456	13,44 13,44 423,1 kg	148×1015×145 920×1200×800 mm	1 30 pcs

Garanties Normes 2/6 ans * EN1433

Paramètres techniques

- Hauteur de construction totale 148 mm
- Diamètre du tuyau d'évacuation 110 mm
- Profilé d'écoulement du caniveau 95,3 cm²
- Classe de charge D400 40000 kg
- Section d'arrivée d'eau de la grille en fonte 448,3 cm²