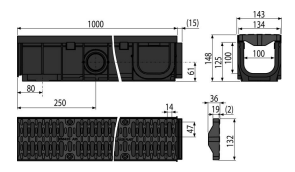


AVZ104-R401

Caniveau d'extérieur 100 mm avec cadre plastique et grille en fonte A15





Utilisation

Pour évacuer l'eau depuis les espaces publics pour piétons ou cyclistes, des pelouses, des abords de bâtiments, des zones piétonnes et autres zones similaires

Propriétés

- Nombreuses nervures pour une fixation solide dans le matériau
- Division facile du caniveau en deux moitiés égales
- 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図», «☒I図», «☒I図» 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 plastique fixée au caniveau par huit vis en inox, largeur de la fente d'entrée 14 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

- Vis de fixation de la grille dans le caniveau 8 pcs
- Grille en plastique 2×0,5 m classe de charge A15
- Corps de caniveau avec cadre plastique

Code de commande, Informations logistiques

Code	EAN	Poids (pièce emballage palette)	Dimension (pièce emballage)	Quantité (emballage palette)
AVZ104-R401	8595580547745	3,64 3,64 238,4 kg	150×1015×145 mm	1 60 pcs

Garanties Normes 2/6 ans * EN 1433

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 A15 1500 kg
- Section d'arrivée d'eau de la grille en plastique 364,1 cm²