

fitt® terra vert



tube d'évacuation bâtiment en pvc renforcé cr4 ø100

CARACTÉRISTIQUES

MADE IN FRANCE



ÉCOCONÇU

- Contient 30% de PVC recyclé
- Couleur verte
- Chanfreiné et prémanchonné
- Résistance mécanique contrôlée $\geq 4\text{KN/m}^2$ - SN4 / CR4
- Poids > 1.1 Kg/ML
- Longueur minimum de l'emboîture : 56mm
- Fabrication française
- Marquage avec traçabilité
- Assemblage par collage selon DTU 60-33
- Conformes au DTU-64.1 pour les tubes de connexion
- Emballage de livraison et de manutention : 3 cerclages bois



TUYAU D'ÉVACUATION BÂTIMENT EN PVC RENFORCÉ CR4 Ø100

Tube compact renforcé prémanchonné.

Diamètre (mm)	Longueur (ML)	Référence	Palette
100	4	5TB100CR4V	63 pièces (252 ML)

APPLICATIONS

Le tube d'évacuation bâtiment écoconçu FITT TERRA VERT en PVC renforcé CR4 Ø100 est destiné à des applications nécessitant une résistance accrue aux contraintes mécaniques et aux conditions environnementales sévères. Grâce à son renforcement, il offre une excellente durabilité et une haute résistance à l'écrasement, aux impacts et à l'usure. Ce type de tube est particulièrement adapté pour les installations de canalisation en milieu industriel, agricole, ainsi que pour les systèmes d'irrigation et d'assainissement. Son utilisation permet de garantir une longévité et une fiabilité optimales, même dans des conditions difficiles. Avec 30% de matière recyclée garantis, ce produit est une référence durable et incontournable sur le marché.

Entreprise



Certifiée

www.fitt.mc



*Des coûts supplémentaires peuvent s'appliquer en fonction des opérateurs