

Tuyau d'épandage CR4 Ø100 FITT TERRA VERT

page 1/2





DESCRIPTION DU PRODUIT

Références: 5TE100V

Tuyau d'épandage des eaux usées Ø100 en PVC, avec fentes pour l'assinissement individuel. Résiste à la corrosion des produits ménagers et détergents.

Fentes larges, qualité non alimentaire. À coller, chanfreiné et prémanchonné. Longueur 4ML.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques	Valeur		
Composition	Couche interne et externe : PVC rigide vierge (Polycholure de vinyle) Couche médiane : PVC rigide recyclé (Polychlorure de vinyle) KW 65-67 Contient à minima 30 % de PVC recyclé		
Conformité	Conformité Conforme au DTU 64.1		
Mode de fabrication	Co-extrusion - Tri-couches compact		
Couleur	Vert		
Diamètre	Ø 100 mm (Tolérence - 1% / + 1%)		
Poids linéaire	≥ 1,15 kg/ml		
Dimensions (masse volumique)	1 400 ≤ Φ ≤ 1 600 kg/m ³		
Dimensions (surface captante)	2 475 mm²/ml		
Dimensions des fentes	5 x 55 mm		



FICHE TECHNIQUE TUYAU D'ÉPANDAGE À FENTES FITT TERRA VERT Ø100 - CR4

page 2/2

CONDITIONNEMENT

Référence	Longueur	Tubes /	ml /	Dimensions	Poids net	Poids brut
	(ml)	Palette	Palette	palette	Palette	Palette
5TE100V	4	63	252	4 x 1,20 x 0,61 m	298 kg +/- 5%	305 kg +/- 5%

CONTRÔLES LABORATOIRE

Tube SN4 -Caractéristiques mécaniques						
Paramètres	Rigidité annulaire NF ISO 9969	> 4kN/m² - SN4				