

Tube d'évacuation CR4 Ø100 **FITT TERRA VERT**

page 1/2





DESCRIPTION DU PRODUIT

Références: 5TB100CR4V

Tube d'évacuation des eaux usées et pluviales à l'extérieur des bâtiments.

Résiste à la corrosion des produits ménagers et détergents.

Tube PVC Ø100 CR4, qualité non alimentaire. À coller, chanfreiné et prémanchonné. Longueur 4ML.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Caractéristiques | Valeur | | | |
|-------------------------------|--|--|--|--|
| Composition | Couche interne et externe : PVC vierge rigide (Polychlorure de vinyle) KW 65-67 Couche médiane : PVC recyclé rigide (Polychlorure de vynile) 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 | Diamètre Ø 100 mm (Tolérence - 1% / + 1%) | | | |
| Identification | Marquage sur chaque tube | | | |
| Poids linéaire | ≥ 1,15 kg/ml | | | |
| Dimensions (masse volumique) | $1 \ 400 \le \ \phi \le 1 \ 600 \ kg/m^3$ | | | |
| Dimensions (surface captante) | 2 475 mm²/ml | | | |
| Dimensions des fentes | 5 x 55 mm | | | |



FICHE TECHNIQUE **TUYAU D'ÉVACUATION FITT TERRA VERT Ø100 - CR4**

page 2/2

CONDITIONNEMENT

| Référence | Longueur (ml) | Tubes / Palette | ml / Palette | Dimensions palette | Poids net Palette | Poids brut Palette |
|------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------------|----------------------|-----------------------|
| 5TB100CR4V | 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 | | | | |
| rarametres | Résistance aux chocs NF EN 744 | PRR < 10% | | | | |