FICHE TECHNIQUE Gamme des produits tube en PVC



Tube PVC Evacuation SANIFIX

Présentation :

Les tubes PVC évacuation SPLAST sont utilisés dans les installations d'évacuation sans pression des eaux usées, eaux vannes et pluviales des bâtiments et leurs annexes ainsi que dans les ventilations primaires et secondaires de ces installations.



Caractéristiques:

- Sécurité et fiabilité
- Résistance à la corrosion et résistance chimique
- Résistance aux chocs
- Légèreté facilitant la mise en œuvre (pose en aérien)
- Paroi lisse pour une qualité hydraulique maximum
- Une extrémité mâle chanfreinée
- Recyclabilité pour un meilleur respect environnemental

Application:

Tube à coller en PVC lisse à paroi structurée pour l'évacuation sans pression des eaux usées et des eaux vannes dans les bâtiments en aérien ou en enterré dans le domaine privé.

Marquage:

Nom de référence : NF EN 1329-1

Nom ou sigle du fabricant : SPLAST, SANIFIX Composition du tube : PVC-Evacuation

Diamètre nominal & Epaisseur de paroi nominale : Ex : 32×2

Date de fabrications: 01.01.2019

FICHE TECHNIQUE Gamme des produits tube en PVC



Tube PVC Evacuation SANIFIX

Certification Produit:

- -Rapport d'essai du CTPC pour la gamme PVC-U Evacuation selon la norme NF EN 1329-1.
- -Rapport d'essai M1 d'une référence de PVC rigide selon la norme NF P 92-507.

Gamme de produit :

Diamètre	SANIFIX SI
32 40 50 75 100 110 125 160 200 250	V V V V V V

Caractéristiques techniques :

Caractéristiques dimensionnelles : Conforme à la norme NM EN 1329-1

Retrait : $\leq 5 \%$ (150°C pendant 30 min)

Etanchéité des assemblages : Pas de fuite

Longueur : $3 \text{ m} \pm 1\%$

Zone d'application : B