

# ***FICHE TECHNIQUE***

## ***Gamme des produits tube en PVC***



### **Tube PVC Evacuation STANDARD**

---

#### ***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 ou sigle du fabricant :** SPLAST, STANDARD

**Composition du tube :** PVC-U Evacuation

**Date de fabrications :** 01.01.2021

# ***FICHE TECHNIQUE***

## ***Gamme des produits tube en PVC***



### **Tube PVC Evacuation STANDARD**

---

#### ***Gamme de produit :***

| <b>Diamètre</b> | <b>STANDARD SII</b> |
|-----------------|---------------------|
| 32              | ✓                   |
| 40              | ✓                   |
| 50              | ✓                   |
| 75              | ✓                   |
| 100             | ✓                   |
| 110             | ✓                   |
| 125             | ✓                   |
| 160             | ✓                   |
| 200             | ✓                   |

#### ***Caractéristiques techniques :***

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

Etanchéité des assemblages : Pas de fuite

Longueur : 3 m  $\pm$  1%

Zone d'application : B