

# ***FICHE TECHNIQUE***

## ***Gamme des produits Raccord en PVC***



### **Raccord PVC Evacuation**

---

#### ***Présentation :***

Les raccords 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 à des cycles à température élevée pendant 100 h.
- Résistance à la pression interne (1000 h /60°C/6.3 Mpa).
- Légèreté facilitant la mise en œuvre (pose en aérien)
- Paroi lisse pour une qualité hydraulique maximum

#### ***Application :***

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

#### ***Marquage :***

<p><b>Nom ou sigle du fabricant :</b> SPLAST <b>Nom de l'article :</b> Ex : Coude 45° <b>Composition du raccord :</b> PVC <b>Diamètre nominal :</b> Ex : 32</p>
---

# FICHE TECHNIQUE

## Gamme des produits Raccord en PVC

### Raccord PVC Evacuation

---

#### Certification Produit :

-Rapport d'essai du LPEE pour la gamme raccord PVC-U Evacuation selon la norme NM EN 1329.

#### Gamme de produit :

##### COUDE 90°



Coude 1/4 Ø 32  
Coude 1/4 Ø 40  
Coude 1/4 Ø 50  
Coude 1/4 Ø 75  
Coude 1/4 Ø 100  
Coude 1/4 Ø 110  
Coude 1/4 Ø 125  
Coude 1/4 Ø 160  
Coude 1/4 Ø 200

##### COUDE 45°



Coude 1/8 Ø 32  
Coude 1/8 Ø 40  
Coude 1/8 Ø 50  
Coude 1/8 Ø 75  
Coude 1/8 Ø 100  
Coude 1/8 Ø 110  
Coude 1/8 Ø 125  
Coude 1/8 Ø 160  
Coude 1/8 Ø 200

##### TEE à 87° 30



Tee Ø 32  
Tee Ø 40  
Tee Ø 50  
Tee Ø 75  
Tee Ø 100  
Tee Ø 110  
Tee Ø 125  
Tee Ø 160  
Tee Ø 200

##### CULOTTE à 45°



Culotte Ø 32  
Culotte Ø 40  
Culotte Ø 50  
Culotte Ø 75  
Culotte Ø 100  
Culotte Ø 110  
Culotte Ø 125  
Culotte Ø 160  
Culotte Ø 200

##### CULOTTE DOUBLE



Culotte Double Ø 100  
Culotte Double Ø 110  
Culotte Double Ø 125

##### CULOTTE DOUBLE COIN



Culotte coin Ø 100  
Culotte coin Ø 110  
Culotte coin Ø 125

# FICHE TECHNIQUE

## Gamme des produits Raccord en PVC

### REDUCTION SIMPLE



Réd Ø 32x40  
Réd Ø 40x50  
Réd Ø 75x40  
Réd Ø 75 x 50  
Réd Ø 100 x 40  
Réd Ø 100 x 50  
Réd Ø 100 x 75  
Réd Ø 110 x 100  
Réd Ø 110 x 40  
Réd Ø 110 x 50  
Réd Ø 110 x 75  
Réd Ø 125 x 100  
Réd Ø 125 x 110  
Réd Ø 125 x 50  
Réd Ø 125 x 75  
Réd Ø 160 x 110  
Réd Ø 160 x 20  
Réd Ø 160 x 125



### BOUCHON

Bouchon Ø 32  
Bouchon Ø 40  
Bouchon Ø 50  
Bouchon Ø 75  
Bouchon Ø 100  
Bouchon Ø 110  
Bouchon Ø 125  
Bouchon Ø 160  
Bouchon Ø 200

### REDUCTION 2 trous



Réd Ø 110x50x40  
Réd Ø 125x50x40

### REDUCTION 3 trous



Réd Ø 100x40x40x32  
Réd Ø 110x40x40x40

### MANCHETTE



Man Ø 110-75  
Man Ø 110-100  
Man Ø 125-75  
Man Ø 125-100  
Man Ø 125-110

# ***FICHE TECHNIQUE***

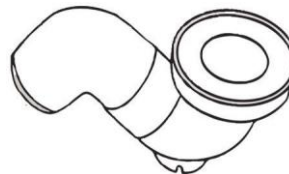
## ***Gamme des produits Raccord en PVC***



### **Système WC, Coude à 87°30**



### **Siphon Siège à la Turque**



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

Caractéristiques dimensionnelles : Conforme à la norme NM EN 1329

Etanchéité des assemblages : Pas de fuite

Zone d'application : B