

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>Nom ou sigle du fabricant : SPLAST Nom de l'article : Ex : Coude 45° Composition du raccord : PVC Diamètre nominal : 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

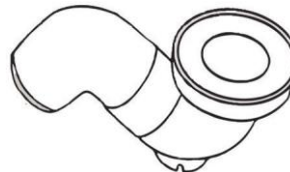
Gamme des produits Raccord en PVC



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