

## SEGMENTED S

### Domaine d'application

Raccords à coller en PVC (polychlorure de vinyle) destinés à la réalisation de réseaux d'évacuation et de ventilation des eaux usées (EU), eaux vannes (EV) et eaux pluviales (EP) aussi bien à l'intérieur des bâtiments (B) qu'en enterré dans la structure du bâtiment (BD).

### Description

Produit : Raccords Évacuation Bâtiment  
 Type : Raccords coudés multi-angles  
           sécables pour assemblage par collage  
 Référence : SEG40S / SEG100S  
 Angles : 5°/10°/15°  
 Diamètres : 40 mm / 100 mm  
 Matière : PVC-U  
 Couleurs : Gris / Blanc  
 Zone d'application : d. 40 mm (B)\* / d. 100 mm (BD)\*  
 Marque : Française  
 Fabrication : Française

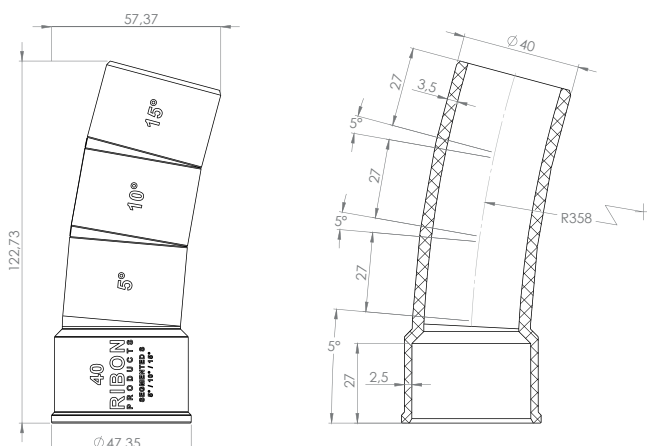


### Caractéristiques techniques

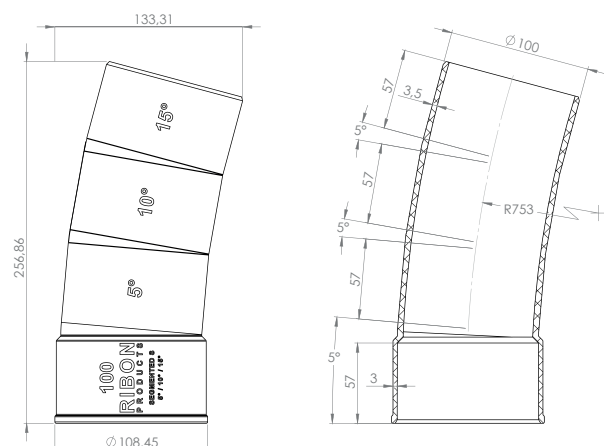
Collerette anti-ovalisation.  
 Corps interne à rayon constant en tous points et sans aucun plan de joint.  
 Calibrage fin pour des connexions non serrantes.  
 Côtes de conception et épaisseurs supérieures aux normes en vigueur et à minima égales aux standards référents du marché.

### Caractéristiques dimensionnelles

#### Segmented S - D. 40



#### Segmented S - D. 100



# Résistance physique et mécanique

PVC lisse non microporeux.

Caractéristiques	Méthodes de tests	Unités de mesures	Valeurs
Masse volumique	ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	1410
Classe Vicat	ISO 306	°C	80
Dureté	ISO 868	Shore D	80
Résistance à la traction	ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	46,5
Rupture à l'étirement	ISO 527	%	140
Module élasticité	ISO 178	N/mm <sup>2</sup>	2950
Résistance aux chocs	ISO180/ASTMD256	J/m	50
Réaction au feu	ISO180/ASTMD256	Classe	VO

Tests réalisés sur des échantillons de matière non-colorée.

## Compatibilité

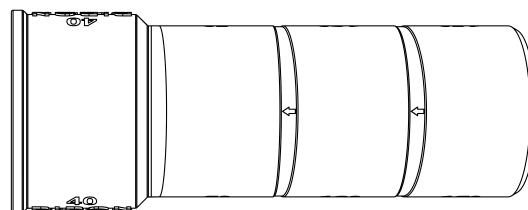
Compatible avec toutes les marques de raccords du marché conformes à la norme EN 1329-1.  
Compatible avec toutes les marques de tubes du marché conformes à la norme EN 1453-1.

## Qualité environnementale

Chute utilisable offrant un angle de 5°.  
PVC 100 % recyclable.

## Mise en œuvre

Le coude s'utilise entier ou peut être sectionné au repère d'angle choisi.  
La chute offre alors un coude M/M supplémentaire.  
Assemblage par collage de l'emboîture avec toute colle PVC selon EN 14680 ou EN 14814.  
Respecter les règles de l'art selon le Fascicule 70 et les DTU en vigueur.



← Repères de coupe

## Réglementation

Normes	Essais	Accréditation	DTU applicables
EN 1329-1	CSTB	COFRAC	DTU 60.11
	R. d'essais n° 593 DEM23/600		DTU 60.32
	Date : 26/07/2023		DTU 60.33
			DTU 60.10

\* L'application "B" couvre les utilisations en aérien à l'intérieur des bâtiments, ou fixées au mur à l'extérieur des bâtiments. Seuls sont destinés à l'usage en enterré dans la structure du bâtiment, les composants marqués "BD" avec un diamètre extérieur nominal égal ou supérieur à 75 mm.

Les informations dimensionnelles et dessins contenus dans l'ensemble de ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif. Notre société se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques de produits figurant dans le présent document. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'une utilisation de nos produits non conforme aux prescriptions des normes et à la destination indiquée sur nos documents commerciaux.

