



UNE INNOVATION POUR LES RÉSEAUX D'ASSAINISSEMENT

Pièce de raccordement
Ø160/200 PVC - Ø300 béton



Consultez
l'ensemble de
nos solutions
d'assainissement



PIÈCE DE RACCORDEMENT

Ø160/200 PVC - Ø300 béton

Afin de disposer de raccords durablement étanches et résistants, Alkern a développé un système de jonction des réseaux d'assainissement permettant de raccorder un tuyau PVC à un tuyau en béton armé de diamètre 300 mm et cela **sans aucune opération de carottage**.

Ce système garantit ainsi la résistance mécanique des tuyaux en évitant le carottage nuisible aux armatures.

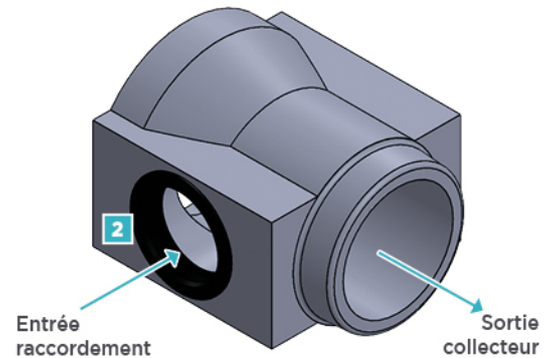
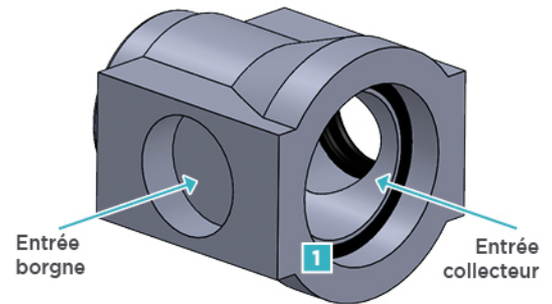
1 Un premier joint élastomère assure l'emboîtement et l'étanchéité avec l'ensemble des canalisations du collecteur Ø 300 béton Alkern.

2 Un second joint élastomère rapporté (inclus) garantit quant à lui l'étanchéité de la connexion PVC/béton.

Ce système permet si besoin de brancher un deuxième tuyau PVC par l'intermédiaire d'un voile à briser (*étanchéité non garantie à réaliser sur chantier*).

La manutention est assurée par deux ancrs de levage (1,3t) situées sur deux des quatre faces afin de sécuriser la mise en œuvre.

Cette pièce de raccordement est **disponible dans toutes les classes de résistance mécanique du 135A au 300A**.

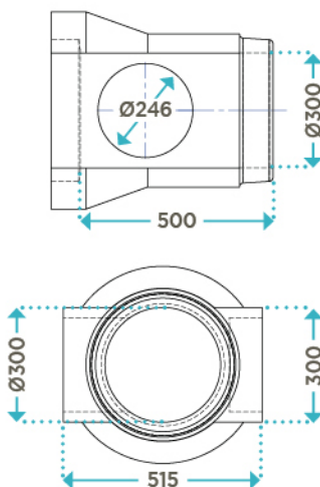


Joint rapporté pour branchement Ø200 PVC

Plus de productivité sur vos chantiers !

Cette innovation permet de réduire les coûts et optimiser la mise en œuvre sur vos chantiers pour un résultat de qualité. Ce système permet en outre une organisation simplifiée du chantier avec une pose à l'avancée.

Caractéristiques



- Dimensions de la canalisation principale en béton Ø300 x 0,59 ml.
- Compatible jusqu'à la classe 300A.
- Manutention sécurisée : 4 ancrs de levage de type Artéon 1,3t.
- 2 branchements possibles :
1 raccordement ouvert avec joint rapporté inclus et 1 voile à briser (*joint supplémentaire sur demande*).
- Branchement compatible avec tuyaux Ø200 PVC et Ø160 PVC grâce à une réduction (*non fournis*).
- Étanchéité et durabilité garanties par joint élastomère et béton de haute technicité.
- **UNE INNOVATION BREVETÉE.**

Désignation	Diamètre intérieur (mm)	Longueur utile (mm)	Longueur totale (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (Kg)	Conditionnement	Code article
tuyau de raccordement Ø200 PVC - Ø300 béton	300	500	590	515	515	126	À l'unité	519423