



## La gamme AQUATUB

### Utilisation :

- Tout type de réseaux collectifs ou individuels d'assainissement fonctionnant par gravité : eaux usées ou eaux pluviales
- Assainissement routier
- Busage de fossés
- Réseaux à très faible pente

### Présentation :

- Tuyaux à double paroi en PE-HD (intérieur lisse et extérieur annelé)
- Classe de rigidité : CR8
- Faible couverture sous voirie lourde
- Poids réduit
- Résistance élevée à l'abrasion, aux attaques chimiques, aux UV ...
- Sécurité optimale d'utilisation
- Large gamme d'accessoires

### Raccordement :

L'assemblage des barres est réalisée très simplement par emboîtement à l'aide de manchons fabriqués en polypropylène (PP) ou à l'aide de tulipes intégrées. L'étanchéité du réseau (selon la norme NF EN 1277) est garantie par l'emploi de joints spéciaux à positionner dans le creux des annelures.

### Consignes de pose :

La pose des tuyaux doit être conforme aux dispositions du Fascicule 70 :

- La tranchée doit être suffisamment profonde pour permettre de réaliser un lit de pose de 10 cm
- Le fond de la tranchée doit être débarrassée de toute pierre pointue
- L'enrobage doit être constitué de sable ou de gravillons dont les plus gros éléments doivent être inférieurs au pas des annelures.
- Le remblaiement de la tranchée doit être réalisé ensuite par couches successives d'environ 30 cm compactées soigneusement



### Données techniques

Diamètre nominal	DN	150	200	250	300	400	500	600
Diamètre extérieur	(mm)	175,0	235,2	293,8	352,8	464,1	579,0	693,0
Diamètre intérieur	(mm)	151,4	201,0	251,0	300,0	395,0	495,0	592,0
AQUATUB-EU (ATEC)		○	○	○	○	○	-	-
AQUATUB		○	○	○	○	○	○	○

### Accessoires

Diamètre nominal	DN	150	200	250	300	400	500	600
Manchon		○	○	○	○	○	○	○
Manchon coulissant		○	○	○	○	○	○	○
Joint d'étanchéité		○	○	○	○	○	○	○
Raccordement au regard		○	○	○	○	○	○	○
Coude à 15° / 30° / 45° / 90°		○	○	○	○	○	○	-
Branchement à 45° / 90° DN150		○	○	○	○	○	○	-
Branchement à 45° / 90° DN200		-	○	○	○	○	○	-
Branchement à 90° tube PVC		○	○	○	○	○	○	-
Té à 90°		○	○	○	○	○	○	
Bouchon		○	○	○	○	○	○	○
Joint pour piquage PVC DN160		-	-	-	○	○	○	○
Joint pour piquage PVC DN200		-	-	-	-	○	○	○
Manchette d'adaptation PE/PVC - sortie mâle coté PVC - sortie femelle coté PVC		○ ○	○ ○	○ -	○ -	○ -	○ -	- -