



TUYAUX DE CALIBRATION

Tuyau de calibration pour introduction de gaines

4 versions DN 100 au
375 Jusqu'à 90°C



Description

Le **tuyau de calibration** est utilisé pour les **travaux de réhabilitation de réseaux d'assainissement non visitables**.

Le **tuyau de calibration** est un tube en partie renforcé, non extensible, à installer dans les **regards de visite** afin d'éviter la dilatation de la gaine lors des travaux de réhabilitation partielle d'une canalisation.

Le **tuyau de calibration** est utilisé lors de la pose de gaines par traction (système double gaine) lorsque le gainage doit s'arrêter à un endroit non accessible de la canalisation. Une première gaine (non fermée au bout) est insérée dans la canalisation et positionnée à l'endroit souhaité. Ensuite, le **tuyau de calibration** (fermé au bout) est inséré à l'intérieur de la gaine et gonflé pour plaquer la gaine contre la conduite. Cette technique permet notamment d'opérer les **jonctions** avec les **branchements** lorsque ces derniers ne sont pas accessibles via un regard.

Plusieurs types de **tuyaux de calibration** sont disponibles en fonction des tâches à effectuées.

Applications

- Réhabilitation de canalisations en gainage continu suivant le procédé d'imprégnation

Saviez-vous ?

- Le tuyau de calibration sert à la fois à protéger la gaine jusqu'à l'entrée du regard de visite et à éviter sa dilatation prématurée.

Caractéristiques techniques

Référence	Super-Light	Medium	Heavy B	Heavy W
Résistance à la température	Ambiante	80 °	50°	90°
Passage de coude	90°	50°	50°	50°
Jointure	Soudure haute fréquence	Couture et soudure	Soudure haute fréquence	Couture et soudure
Diamètre (DN)	100, 150	100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 300	100, 125, 150, 200, 225, 250, 300	100, 150, 225, 300, 375
Rouleau (L)	50 m ou 100 m	50 m ou 100 m	50 m ou 100 m	50 m, 100 m
Couleur	Bleu-clair ou vert	Orange	Bleu foncé	Blanc

Produits complémentaires



Gaines



Résines