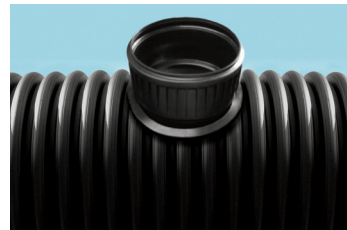


# pièce de piquage

- DN/OD 110
- DN/OD 160
- DN/OD 200

Les images et les dessins de la fiche technique sont fournis à titre indicatif

## SOLUTIONS POUR PIQUAGES Ø 110 - 160 - 200 mm SUR TUBE ANNELÉ ID 215 à ID 1030 mm



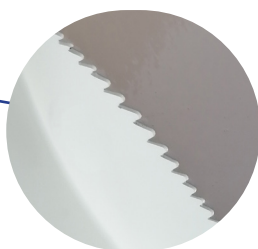
La pièce de piquage (joint + raccord) est utilisée pour réaliser des branchements en tubes lisses DN/OD 110, 160 et 200 mm sur un tube annelé diamètre ID 215 jusqu'à ID 1030 mm.

### ► SCIE TRÉPAN



#### Caractéristiques:

- fenêtres pour extraire la carotte facilement
- revêtement pour limiter la corrosion
- avoyage ondulé pour éviter le pincement de la lame
- denture alternée pour réduire les vibrations



#### 2 montages possibles:

- Sur perceuse - montage avec un arbre standard
- Sur foreuse - montage avec adaptateur bride

### ► JOINT POUR RACCORD



### ► RACCORD POUR TUBE LISSE



Piquage Tube lisse	Dimensions scies cloches	
	DN / OD	Ø Ext.
Ø 110	117	108
Ø 160	168	150
Ø 200	208	150

Dimension du tableau en mm

#### nos conseils

Pour garder la scie en bon état, il est recommandé de la stocker à l'abri des chocs et de la manipuler soigneusement.

#### à savoir

La compatibilité de ces branchements avec les essais de réception des réseaux d'assainissement suivant les CCTG du fascicule 70 n'est pas garantie. En cas d'exigences spécifiques sur le chantier, **contacter POLIECO France.**

# pièce DE PIQUAGE

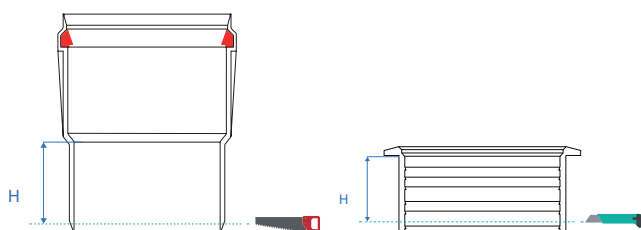
- DN/OD 110
- DN/OD 160
- DN/OD 200

Les images et les dessins de la fiche technique sont fournis à titre indicatif

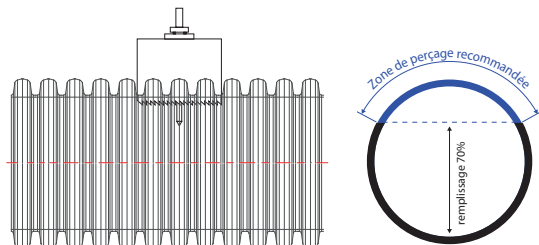
## INSTRUCTION DE POSE

### les étapes

#### 1 › Découpe des pièces



#### 2 › Réalisation du perçage

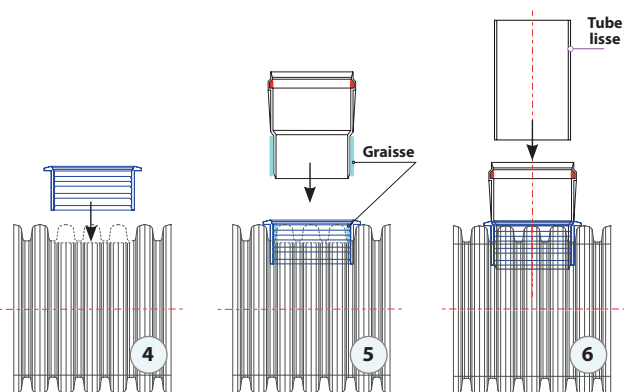


#### 3 › Ébavurage

#### 4 › Positionnement du joint

#### 5 › Emboîtement de la pièce raccord (Graisser)

#### 6 › Branchement du tube lisse



1 › De manière à laisser libre les 70 % de remplissage, il est indispensable d'adapter la hauteur (H) du joint et de la pièce de piquage, en fonction du diamètre intérieur du tube annelé.

Tableau de découpe (H) du joint + raccord

Piquage Tube lisse Ø Tube annelé	Ø 110	Ø 160	Ø 200
ID 215	40	-	-
ID 300	40	56	-
ID 400	60	60	68
ID 500	60	66	70

ID 600 Piquage standard sans découpe

ID 800 Piquage rallongé

ID 1030

Dimension du tableau en mm

2 › Réaliser avec la scie cloche, un perçage perpendiculaire à l'axe du tube et de préférence sur le sommet d'une annelure.

3 › Ébavurer tout le pourtour du piquage pour enlever les copeaux restants.

4 › Enfoncer le joint jusqu'à la butée. Vérifier que le joint est bien positionné et qu'il ne bouge pas.

5 › Graisser l'extérieur de la pièce raccord ainsi que l'intérieur du joint (sans excès)

Enfoncer le raccord dans le joint  
**ne pas hésiter à forcer sur la pièce.**

6 › Faire pénétrer la partie mâle du tube à connecter jusqu'à la butée du raccord.

Aidez-vous d'un moyen adapté (bastaing en bois, petit engin de chantier)