

## Piquage a coin & selle Airfit

Derivation PVC sur tube d'evacuation



### DESCRIPTION

Le piquage a coin Airfit et la selle Airfit creent une derivation sur un tube d'evacuation existant. Une ouverture est percee a l'aide de la scie cloche Airfit, puis le piquage a joint en caoutchouc y est insere.

#### MATERIAU

**PVC-U (PVC rigide)**

#### TYPE

**Piquage a coin / selle**

#### ETANCHEITE

**Joint en caoutchouc**

#### APPLICATION

**Derivation sur tube d'evacuation**

### DONNÉES TECHNIQUES

Caracteristique	Valeur
<b>Materiau</b>	PVC-U (PVC rigide)
<b>Etancheite</b>	Joint en caoutchouc
<b>Execution</b>	Derivation, couleur grise
<b>Montage</b>	Avec scie cloche Airfit
<b>Marque</b>	Airfit

### APPLICATIONS

- Creation d'une derivation sur un tube d'evacuation existant
- Raccordement d'un appareil ou tube dia 50 / 90
- Egouttage et evacuation sanitaire

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Diametre (tube / derivation)	Type	Materiau	Code article
90 / 50 mm	Piquage a coin	PVC-U (PVC rigide)	29050AZ
110 / 50 mm	Piquage a coin	PVC-U (PVC rigide)	21050AZ
125 / 50 mm	Piquage a coin	PVC-U (PVC rigide)	22550AZ
110 / 90 mm	Selle	PVC-U (PVC rigide)	28119SA

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

