

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
Materiau	PVC-U (PVC rigide)
Etancheite	Joint en caoutchouc
Execution	Derivation, couleur grise
Montage	Avec scie cloche Airfit
Marque	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).

