

Coude & piece en T Airfit

Raccord sanitaire PVC a joint a levre



DESCRIPTION

Le coude Airfit et la piece en T Airfit assurent respectivement un changement de direction et une derivation dans la conduite d'evacuation sanitaire. Le joint a levre integre offre un raccordement push-fit etanche, sans colle.

MATERIAU

PVC-U (PVC rigide)

TYPE

Coude / piece en T

ETANCHEITE

Joint a levre (push-fit)

APPLICATION

Evacuation interieure / sanitaire

DONNÉES TECHNIQUES

Caracteristique	Valeur
Materiau	PVC-U (PVC rigide)
Etancheite	Joint a levre en caoutchouc integre (push-fit, demontable, sans colle)
Raccordement	Push-fit, demontable, sans colle
Application	Evacuation interieure / sanitaire (eaux usees et eaux menageres)
Marque	Airfit

APPLICATIONS

- Changement de direction (coude) dans la conduite
- Derivation d'une conduite d'evacuation (piece en T)
- Renovation et construction neuve - evacuation interieure

TABLEAU DES DIMENSIONS

Diametre	Execution	Materiau	Code article
110 / 100 mm	Coude	PVC-U (PVC rigide)	112110WS
110 / 100 mm	Piece en T (derivation)	PVC-U (PVC rigide)	199110SA

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

