

Reduction interne Airfit

Raccord sanitaire PVC a joint a levre



DESCRIPTION

La reduction interne Airfit relie deux diametres de tube au sein du systeme d'evacuation sanitaire. Grace au joint a levre en caoutchouc integre, la reduction se glisse simplement dans le tube - push-fit, demontable et sans colle.

MATERIAU

PVC-U (PVC rigide)

TYPE

Reduction interne

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

- Reduction entre deux diametres d'evacuation sanitaire
- Raccordement d'appareils sur une conduite plus grande
- Renovation et construction neuve - evacuation interieure

TABLEAU DES DIMENSIONS

Diametre	Execution	Materiau	Code article
40 / 32 mm	Interne	PVC-U (PVC rigide)	84032SK
50 / 32 mm	Interne	PVC-U (PVC rigide)	85032SK
50 / 40 mm	Interne	PVC-U (PVC rigide)	85040SK
50 / 40 mm	Reduction courte	PVC-U (PVC rigide)	56540KR
75 / 50 mm	Interne	PVC-U (PVC rigide)	INW7550
90 / 50 mm	Interne	PVC-U (PVC rigide)	INW9050
90 / 75 mm	Interne	PVC-U (PVC rigide)	INW9075

Diametre	Execution	Materiau	Code article
110 / 50 mm	Interne	PVC-U (PVC rigide)	INW1150
110 / 75 mm	Interne	PVC-U (PVC rigide)	INW1175
110 / 90 mm	Interne	PVC-U (PVC rigide)	INW1190
125 / 110 mm	Interne	PVC-U (PVC rigide)	125110IR
160 / 110 mm	Interne	PVC-U (PVC rigide)	160110IR
160 / 125 mm	Interne	PVC-U (PVC rigide)	160125IR
200 / 160 mm	Interne	PVC-U (PVC rigide)	200160IR

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

