

## Coquille de reduction Airfit (derivation)

Coquille de derivation PVC pour tube d'evacuation



### DESCRIPTION

La coquille de reduction Airfit se pose sur un tube d'evacuation pour creer une derivation de diametre inferieur sous un angle de 45 ou 87 degrees. Le joint en caoutchouc assure un raccordement etanche sur le tube principal.

**MATERIAU**  
PVC-U (PVC rigide)

**TYPE**  
Coquille de reduction / derivation

**ANGLE**  
45 ou 87 degrees

**APPLICATION**  
Evacuation / egouttage

### DONNÉES TECHNIQUES

Caracteristique	Valeur
<b>Materiau</b>	PVC-U (PVC rigide)
<b>Etancheite</b>	Joint en caoutchouc
<b>Execution</b>	Angle de derivation 45 ou 87 degrees
<b>Application</b>	Derivation sur tube d'evacuation/egout
<b>Marque</b>	Airfit

### APPLICATIONS

- Creation d'une derivation sur un tube d'evacuation existant
- Reduction vers un diametre de raccordement inferieur
- Egouttage et evacuation exterieure

### TABLEAU DES DIMENSIONS

Diametre (tube / derivation)	Angle	Materiau	Code article
125 / 110 mm	87 degrees	PVC-U (PVC rigide)	130110KA
160 / 110 mm	87 degrees	PVC-U (PVC rigide)	165110KA
200 / 160 mm	87 degrees	PVC-U (PVC rigide)	160200KA
110 / 90 mm	45 degrees	PVC-U (PVC rigide)	451190KA
160 / 125 mm	45 degrees	PVC-U (PVC rigide)	456125KA
200 / 160 mm	45 degrees	PVC-U (PVC rigide)	452160KA
200 / 125 mm	45 degrees	PVC-U (PVC rigide)	452512KA

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

