

Passe-paroi Airfit

Passe-paroi PVC a joint en caoutchouc



DESCRIPTION

Le passe-paroi Airfit assure une traversée étanche d'une conduite à travers la paroi d'une citerne ou d'un puits. Le joint en caoutchouc étancheifie le passage autour du tube.

MATERIAU

PVC-U (PVC rigide)

TYPE

Passe-paroi

ETANCHEITE

Joint en caoutchouc

APPLICATION

Traversée citerne / puits

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériau	PVC-U (PVC rigide)
Étanchéité	Joint en caoutchouc
Exécution	Traversée, couleur grise
Application	Traversée étanche citerne/puits
Marque	Airfit

APPLICATIONS

- Traversée étanche d'un tube à travers une paroi de citerne
- Raccordement sur citerne d'eau de pluie ou de récupération
- Egouttage et gestion de l'eau

TABLEAU DES DIMENSIONS

Diamètre	Type	Matériau	Code article
50 mm	Passe-paroi	PVC-U (PVC rigide)	50000AM
110 mm	Passe-paroi	PVC-U (PVC rigide)	50110AM

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

