

Sécurité et étanchéité :
Traversée de paroi



Pour les évacuations d'eaux
pluviales et d'eaux usées
Montage dans les parois en béton
ou préfabriqué

Le produit

La traversée de paroi KG Funke est équipée des deux côtés de manchons (DIN EN 1401) et de joints à lèvres. La surface du raccord, sablée avec des granulés (mélangés), est prévue pour un montage dans des parois en béton coulé sur place ou dans des parois préfabriquées en béton. Le raccord comporte en son milieu un bandeau d'étanchéité collé (18 x 8 mm) en caoutchouc néoprène. Il s'active et son volume grossit en absorbant l'eau. L'espace autour du bandeau se réduit et est ainsi rendu étanche. Le bandeau d'étanchéité dispose d'une capacité d'expansion jusqu'à 200% et résiste jusqu'à une pression de 1.0 bar (10 m de colonne d'eau).

Important : Pour le montage, fixer la traversée de paroi dans le coffrage. Avant de couler le béton, retirer les joints à lèvres de la traversée de paroi et fermer les extrémités du raccord des deux côtés avec des bouchons. Lorsque le montage de la pièce est terminé, retirer les bouchons et remettre les joints en place dans le raccord.

Les domaines d'emploi

- Lors de la construction de parois en béton coulé sur place
- Dans des éléments en béton préfabriqué, par ex. des murs de sous-sol, murs préfabriqués
- Pour réaliser des traversées de paroi dans les dalles béton
- Pour faire des passages de câbles (livrable avec des accessoires spéciaux)

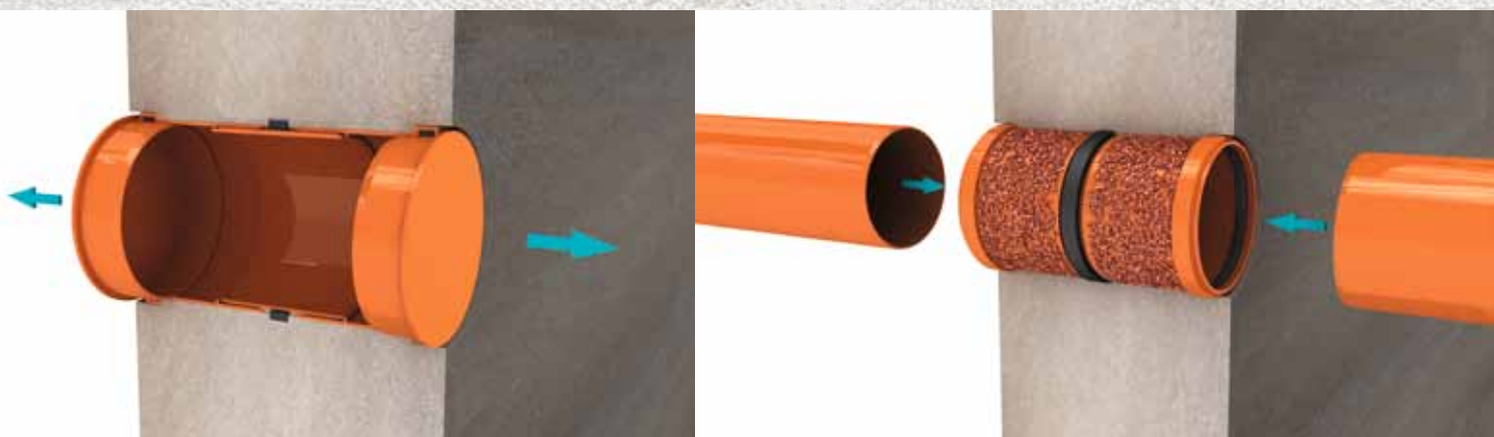


DN/OD	Epaisseur de paroi
100 (110)	200 mm
125 (125)	240 mm
150 (160)	250 mm
150 (160)	300 mm
150 (160)	365 mm
200 (200)	400 mm

Traversée de paroi pour divers passages de câbles, accessoires livrés à part.



Livraison sans bouchon.
Autres dimensions sur demande.



Les bouchons sont utiles pour aider au montage, ils doivent être retirés lorsque le coffrage est démonté.

Pour toute information :

Funke France

1 rue de Mailly • F 69300 Caluire et Cuire

Tél. : 04 78 30 11 88 • Fax : 04 78 30 43 77

funkefrance@funkegruppe.de • www.funkegruppe.de



Sous réserve de modifications techniques.