

Passage mural universel sans rebord

UDM100/250 KG2000

No. d'article: 3030300194, GTIN: 4052487215589



- Avec flasque pour pose intégrée
- Sens d'écoulement non modifié
- après scellement dans le béton

Passage de mur avec débit optimisé - prévient des dépôts et du refoulement dans le système d'eaux usées. Le mode de construction spécifique permet de transformer les tubes KG standards (2000) directement sur le chantier dans des passages muraux adaptés à l'épaisseur du mur. Également disponible en option préadapté à l'épaisseur du mur.



Le photo peut différer du produit sélectionné

INFORMATIONS



Avantages:

- Adaptable sur place à l'épaisseur de mur ou livré adapté à l'épaisseur de mur
- Installation rapide et simple
- Idéal pour le stockage

Contenu de la livraison:

- Manchette : manchette en caoutchouc, collier de serrage, couvercle de manchette avec flasque pour pose et couvercle de fermeture à frapper, bouchon à lamelles (prémonté)
- Kit : manchette en caoutchouc, collier de serrage, couvercle de manchette avec flasque pour pose et couvercle de fermeture à frapper, bouchon à lamelles et tube KG (2000) (préconfectionné, prêt au montage)

Dimensions:

- DN 110 : épaisseur minimale de mur 200 mm
- DN 150 : épaisseur minimale de mur 240 mm

Propriétés:

- Pour placement à fleur de coffrage
- Fermé et prêt au montage
- disponible pour conduites KG et KG2000 DN 110 et DN 160

Domaine d'application:

- Classe d'influence de l'eau DIN 18533 : W1-E et W2.1-E
- béton étanche classe de sollicitation 1, béton étanche classe de sollicitation 2

Matériau:

- Manchette en caoutchouc : EPDM
- Couvercle de manchette : ABS
- Collier de serrage : acier St sn (W1)
- Bouchons à lamelles : PE
- Tube KG : PVC-U/tube KG2000 : PP

Étanchéité:

- étanche au gaz et à l'eau
- Étanchéité au Radon

Tests/normes:

- Tubes KG2000 selon DIN EN 14758
- Tubes KG selon DIN EN 13476-2

PROPRIÉTÉS

Conduite KG largeur nominale:	DN 100
Convient pour une conduite de Ø (mm):	110 mm
Épaisseur de paroi (mm):	250
Unité d'emb.:	1

IMAGES

