

Trémie de raccord

AT110

No. d'article: 827001601, GTIN: 4052487171663



- **Avec compensation de tolérance axiale**
- **Intégration facile du pare-vapeur sur la flasque pour collage**
- **Avec bulle intégrée pour l'alignement positionnel du trémie de raccord**
- **§§Uebersetzung_fehlt§§**

Trémie de raccordement avec insert de protection intégré pour le bétonnage dans la plaque de base pour une étanchéité optimale du tube KG. Pour compenser un décalage (après le bétonnage) entre le tuyau de descente et l'écoulement dans chaque direction.



Le photo peut différer du produit sélectionné

INFORMATIONS



Avantages:

- Remplace la réalisation d'évidements et des travaux de reprise conséquents
- Installation rapide et simple
- Joint étanche aux gaz et à l'eau avec la plaque de base grâce au joint intégré à 3 barres
- Lèvres d'étanchéité TPE pour une imperméabilité au niveau du tuyau KG
- Les inserts de sécurité avec perforation et tapis ergonomiques peuvent être employés pendant la phase de construction pour le drainage de la plaque de fond
- Contre-dépouille pour une fixation optimale dans le béton

Contenu de la livraison:

- Collier de serrage
- 1x Insert de protection pour les pieds

Dimensions:

- Diamètre: 385 mm
- Tuyaux KG : 110 mm de diamètre

Propriétés:

- Arrêt intégré dans l'entonnoir de connexion pour un positionnement exact du tuyau
- bride périphérique de 50 mm pour le raccordement du pare-vapeur

Domaine d'application:

- Classe d'exposition à l'eau DIN 18533: W1-E
- béton étanche classe de sollicitation 1, béton étanche classe de sollicitation 2

Matériau:

- Insert de protection: PP
- Trémie: ABS/TPE

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

Convient pour une conduite de Ø (mm):	110
Unité d'emb.:	1

IMAGES

