

Imbuto di collegamento

AT110

Cod. art.: 827001601, GTIN: 4052487171663



- **con compensazione assiale delle tolleranze**
- **facile integrazione della barriera al vapore mediante la flangia adesiva**
- **Installazione senza pericolo di inciampo a norma DGUV 38 §12a grazie all'inserito anti-inciampo**
- **Con livella a bolla integrata per l'orientamento della posizione dell'imbuto di collegamento**

Imbuto di collegamento con inserto anti-inciampo integrato per la sigillatura nel calcestruzzo nel plinto di fondazione per l'impermeabilizzazione ottimale del tubo KG. Per la compensazione di uno scarto (dopo il rivestimento a calcestruzzo) tra pluviale e piletta di scarico a pavimento in ogni direzione.



L'immagine può differire dal prodotto selezionato

FATTI

Vantaggi:

- Sostituisce cavità rettangolari e, di conseguenza, le rifiniture impegnative
- montaggio rapido e semplice
- Collegamento a tenuta di gas e impermeabile con il plinto di fondazione grazie alla guarnizione a 3 nervature integrata
- Labbri di tenuta TPE per la guarnizione del tubo KG
- L'inserto anti-inciampo con perforazione e scanalature cattura-sporco può essere utilizzato per il drenaggio del plinto di fondazione durante la fase di costruzione
- Sottosquadro per il fissaggio ottimale nel calcestruzzo



Dotazione:

- Nastro di serraggio
- Inserto anti-inciampo

Dimensioni:

- Diametro: 385 mm
- per tubo KG Ø 110 mm

Proprietà:

- battuta integrata nell'imbuto di collegamento per il posizionamento esatto del tubo
- Adattamento variabile dell'altezza al livello del pavimento finito

Campo d'applicazione:

- DIN 18533 W1-E
- Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 1, Calcestruzzo impermeabile classe di sollecitazione 2

Materiale:

- Inserto anti-inciampo: PP
- Imbuto: ABS/TPE

Tenuta:

- a tenuta di gas e impermeabile
- a tenuta di radon

Test/norme:

- Tubi KG 2000 conformemente a DIN EN 14758
- Tubi KG 2000 conformemente a DIN EN 13476-2

PROPRIETÀ

Ideale per condotta fluidi Ø (mm):	110
Confezione:	1

IMMAGINI

