

# **Anschlusstrichter**

## AT110

Artikel-Nr.: 827001601, GTIN: 4052487224321



- einfache Einbindung der Dampfsperre über Klebeflansch
- stolperfreier Einbau nach DGUV 38 §12a dank Trittschutzeinsatz
- mit integrierter Libelle zur lagemäßigen Ausrichtung des Anschlusstrichters

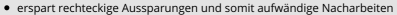
Anschlusstrichter mit integriertem Trittschutzeinsatz zum Einbetonieren in die Bodenplatte für die optimale Abdichtung zum KG-Rohr. Zum Ausgleich eines Versatzes (nach dem Betonieren) zwischen Fallrohr und Bodenablauf in jede Richtung.



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

## **FAKTEN**

#### Vorteile:



- einfache und schnelle Montage
- gas- und wasserdichte Verbindung mit der Bodenplatte dank integrierter 3-Stegdichtung
- TPE-Dichtlippen zur Abdichtung zum KG-Rohr
- Trittschutzeinsatz mit Perforation und Schmutzfangrillen kann während der Bauphase zur Bodenplattenentwässerung verwendet werden
- Hinterschnitt zur optimalen Fixierung im Beton









### Lieferumfang:

- 1 Stück Spannband
- 1 Stück Trittschutzeinsatz

#### Maße:

Durchmesser: 385 mmfür KG-Rohr Øa: 110 mm

## **Eigenschaften:**

- eingebauter Anschlag im Anschlusstrichter für die exakte Rohrpositionierung
- 50 mm umlaufender Flansch zur Anbindung der Dampfsperre

### **Anwendungsbereich:**

- DIN 18533 W1-E
- WU-Beton Beanspruchungsklasse 1, WU-Beton Beanspruchungsklasse 2

#### Werkstoff:

Trittschutzeinsatz: PPTrichter: ABS/TPE

#### **Dichtheit:**

- gas- und wasserdicht
- radonsicher

### Prüfungen/Normen:

- KG2000-Rohre nach DIN EN 14758
- KG-Rohre nach DIN EN 13476-2

## **EIGENSCHAFTEN**

geeignet für Medienrohr Øa (mm):

VPE: 32

# **BILDER**







Tel. +49 7322 1333-0

Fax +49 7322 1333-999