

Immer. Sicher. Dicht.

# Anschlussstrichter

## AT110

Artikel-Nr.: 0827001600



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

Anschlussstrichter 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

### Anwendungsbereich:

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

## Vorteile:

- erspart rechteckige Aussparungen und somit aufwändige Nacharbeiten
- einfache Montage vor Ort
- 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:

- Spannband
- Trittschutzeinsatz

## Maße:

- Durchmesser 385 mm
- für KG-Rohr  $\varnothing$  110 mm

## Eigenschaften:

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

## Werkstoff:

- Trittschutzeinsatz: PP
- Trichter: ABS/TPE

## Dichtheit:

- gas- und wasserdicht
- radondicht

## Prüfungen/Normen:

- KG2000-Rohre nach DIN EN 14758
- KG-Rohre nach DIN EN 1401

# EIGENSCHAFTEN

Medienrohr $\varnothing_a$ (mm):	110
VPE (Stück):	8

# BILDER

