

# Anschlussstrichter

AT110



- 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



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

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.

## FAKTEN

### Vorteile:

- erspart rechteckige Aussparungen und somit aufwändige Nacharbeiten
- 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 mm
- für KG-Rohr Øa: 110 mm

## Eigenschaften:

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

## Anwendungsbereich:

- Wassereinwirkungsklasse DIN 18533: W1-E
- WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 und 2

## Werkstoff:

- Trittschutzeinsatz: PP
- Trichter: ABS/TPE

## Dichtheit:

- gas- und wasserdicht
- radonsicher

## Prüfungen/Normen:

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

## BILDER

