

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:

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

