

Anschlusstrichter

AT110

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

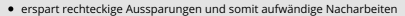
Anschlusstrichter mit integriertem Trittschutzeinsatz zum Einbetonieren in die Bodenplatte für die optimale Abdichtung zum KG-Rohr. Gas- und wasserdichte Verbindung mit der Bodenplatte durch integrierte 3-Stegdichtung. Gas- und wasserdichte Verbindung zum KG-Rohr durch TPE-Profildichtung. Zum Ausgleich eines Versatzes (nach dem Betonieren) zwischen Fallrohr und Bodenablauf in jede Richtung.



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

FAKTEN

Vorteile:



- eingebauter Anschlag im Anschlusstrichter für die exakte Rohrpositionierung
- Trittschutzeinsatz mit Perforation und Schmutzfangrillen kann während der Bauphase zur Bodenplattenentwässerung verwendet werden
- Klebeflansch bis zur Einbindung der Dampfsperre durch perforierten Aufkleber vor Verunreinigungen geschützt.
- Aufkleber in roter Signalfarbe zur leichteren Wahrnehmung des Bauteils
- Hinterschnitt zur optimalen Fixierung im Beton
- gleitmittelfreies Aufschieben des Anschlusstrichters
- einfache und schnelle Montage









Lieferumfang:

- 1 Stück Versatztrichter
- 1 Stück Trittschutzeinsatz mit Libelle
- 1 Stück Spannband

Maße:

- Versatzdurchmesser: 250 mm
- Klebeflansch umlaufend: 50 mm
- für KG-Rohr DN 110

Anwendungsbereich:

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

Werkstoff:

- Trittschutzeinsatz: PP
- Versatztrichter: ABS
- Profildichtung: TPE
- Spannband: W4

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht
- radonsicher

Prüfungen/Normen:

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

BILDER





Tel.: +41 62 206 00-70

Fax: +41 62 206 00-79

