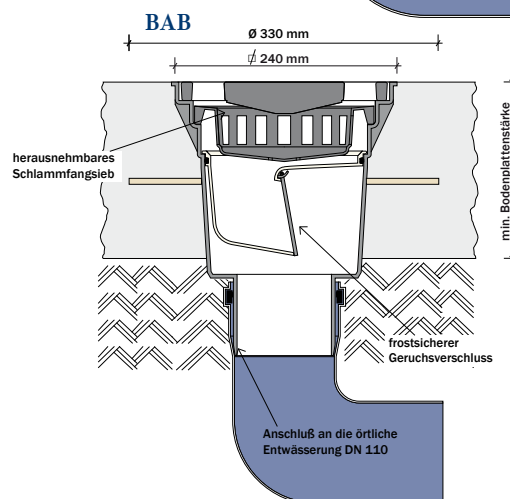
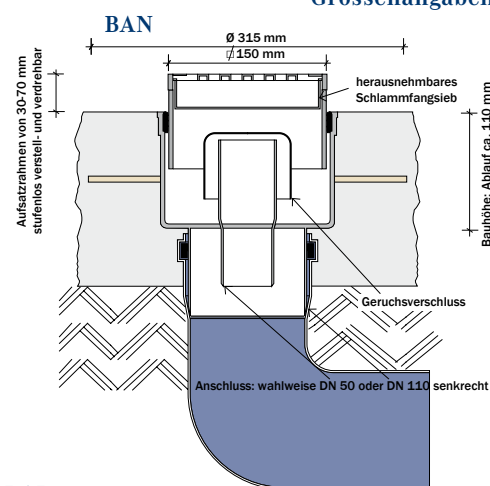


LÖSUNGEN FÜR DURCHDRINGUNGEN: Bodenablauf ZEMENTOL BAB / BAN



Größenangaben:



Eigenschaften:

- Durch die Konstruktion als selbstdichtes Element können die Bodenabläufe ZEMENTOL BAB und ZEMENTOL BAN direkt an die vorab gelegten Rohrleitungen angeschlossen werden.
- Beide Bodenabläufe sind nach DIN 1253 gefertigte, selbstdichte Elemente und können direkt einbetoniert werden.
- Der befahrbare Bodenablauf ZEMENTOL BAB erfüllt die Bedingungen der Klasse A und ist bis 1,5t belastbar. Er ist als Einbauteil für Bodenplatten und Decken zu verwenden. Der Bodenablauf ist mit einem Geruchsverschluss ausgerüstet, so dass keine Gefahr des Einfrierens besteht. Durch die Verwendung eines Spezialkunststoffes ist der Bodenablauf ZEMENTOL BAB korrosions- und wartungsfrei. Er besitzt eine hohe chemische Resistenz gegen die üblichen Einleitungsstoffe. Der Anschluss erfolgt wahlweise mit KG, HT oder KG 2000 DN 110 senkrecht. Die Ablaufleistung beträgt 4,3l/s.
- Der Bodenablauf BAN der Klasse K3 bis 0,3t wird im Innenbereich zur Entwässerung verwendet. Er wird mit einem Edelstahlrost geliefert, so dass er in hochwertig ausgebauten Räumen eingesetzt werden kann. Er verfügt über einen Geruchsverschluss sowie einen Estrichausgleichsaufsatz. Der Anschluss erfolgt wahlweise mit DN 50 oder DN 110 senkrecht. Die Ablaufleistung beträgt 1,79l/s.
- Bis maximal 12,5t belastbare Abläufe können auf Anfrage geliefert werden.

Material und Komponenten:

- BAN: Polypropylen, hochschlagfest, Edelstahlrost
- BAB: Polypropylen, hochschlagfest, Gussrost

Einbau:

- Nach dem Aufsetzen des Bodenablaufs ZEMENTOL BAB bzw. ZEMENTOL BAN auf die anzuschliessende Rohrleitung wird der Ablauf an den Fixierpunkten befestigt und gegen Aufschwimmen gesichert. Der Einbau in Decken erfolgt analog.
- Nach dem Einbetonieren wird die Styroporabdeckung entfernt und der Einlaufrost eingesetzt.
- Der Estrichausgleichsaufsatz ist herausnehmbar. Bei geplanter Verwendung wird er erst nach dem Einbetonieren des Bodenablaufes eingesetzt.