

Produktdatenblatt

BKD150-AF-235/BE/(VZ oder V4A)

Aufbauflansch BKD150



Vorteile und Nutzen:

- geeignet zur Abdichtung einer Kernbohrung auf einer Wand oder Decke
- schnelle und einfache Montage durch Dübelset
- mit PE-Schutzdeckel
- dauerhaft zuverlässige Abdichtung
- einseitige Anschlussmöglichkeit vielfältiger Varianten durch passgenaue Systemdeckel und Systemeinsätze der BKD150-Serie
- Abdichtung auf Bitumendickbeschichtung mit spezieller Dichtmasse möglich

Technische Details:

- gas- und wasserdicht bis 2,5 bar
- Rahmenmaß: 235 x 235 mm
- Befestigungselemente verzinkt oder aus V4A-Edelstahl
- Kernbohrungsdurchmesser max. 150 mm
- Einsatz in vorhandene Bauwerke für Kernbohrungen in WU-Betonkonstruktionen (Weiße Wanne) Beanspruchungsklasse 1 und 2 mit Sikaflex 11 FC Purform
- Mit Dichtmittel Weicon 310 M[®] Super-Haft für Bitumendickbeschichtungen geeignet (nicht im Sinne der DIN18533)
- 10 mm EPDM-Flanschdichtung auf der Wandseite

Werkstoffangaben:

Aufbauflansch (PA/GF), Schutzdeckel (PE), Befestigungselemente (Verzinkt oder V4A), Flanschdichtung (EPDM)

Prüfnachweise:

- LRQA mit Sikaflex[®] -11-FC Purform bis 2,5 bar
- LRQA mit Weicon 310 M[®] Super-Haft bis 1 bar mit Schwarzer Wanne

