

□ Aufbauflansch mit Befestigungselementen

BKD150-AF-235/BE

UGA[®]
Kabel- und Rohrdurchführungen



Einsatzbereich

- An WU-Betonkonstruktionen (Kl. 1 und 2)
- Für Schwarze Wanne mit flüssig zu verarbeitenden Dichtungsmassen

Werkstoffangaben

- Aufbauflansch (PA/GF)
- Schutzdeckel (PE)
- Befestigungselemente (Verzinkt oder V4A)
- Flanschdichtung (EPDM)
- Dübel (PPA)

Technische Informationen

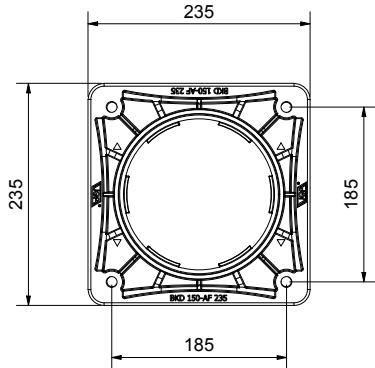
- Gas- und wasserdicht bis 2,5 bar bei WU-Betonkonstruktionen unter Verwendung von Sikaflex® 11FC Purform
- Gas- und wasserdicht bis 1 bar bei Schwarzer Wanne unter Verwendung von WEICON® Flex 310 M Super-Haft
- Einseitige Aufnahme von Systemdeckeln oder Systemeinsätzen
- Rahmenmaß: 235 x 235 mm
- Achsabstand: min. 250 mm
- Kernbohrungsdurchmesser: max. 150 mm
- 10 mm EPDM-Flanschdichtung auf der Wandseite
- Lieferumfang: vormontierter Schmutzdeckel
- Dichtungsmittel Sikaflex® 11FC Purform und WEICON® Flex 310 M Super-Haft zusätzlich lieferbar (Zubehör)

Prüfungen

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

Frontansicht Aufbauflansch

BKD150-AF-235/BE



Seitenansicht Aufbauflansch

BKD150-AF-235/BE

