

# ⊠ Aufbauflansch mit Befestigungselementen

BKD150-AF-235/BE



## 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

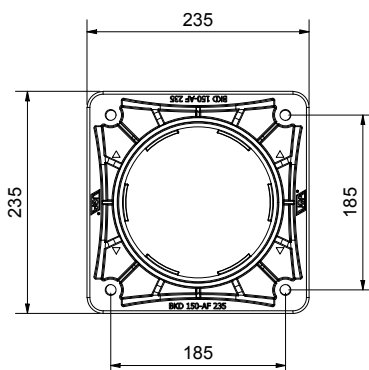
- Gas- und wasserdicht bis 2,5 bar bei WU-Betonkonstruktionen unter Verwendung von Sikaflex<sup>®</sup> 11FC Purform
- Gas- und wasserdicht bis 1 bar bei Schwarzer Wanne unter Verwendung von WEICON<sup>®</sup> Flex 310 M Super-Haft
- Einseitige Aufnahme von Systemdeckeln oder Systemeinsätzen
- Rahmenmaß: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

## Prüfungen

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

## Frontansicht Aufbauflansch

BKD150-AF-235/BE



## Seitenansicht Aufbauflansch

BKD150-AF-235/BE

