

Produktdatenblatt

BKD150-AF-NA-F+L-W2/V2A

BKD150 Aufbauflansch als Fest- & Losflansch-Konstruktion zum nachträglichen Einbau/Sanierung



Vorteile und Nutzen:

- Produkt für den nachträglichen Einbau/Sanierung für Kernbohrungen und Durchbrüche mit einem Durchmesser bis 150 mm
- Paketbildung ist möglich und kann auch für individuelle Durchbrüche konstruiert werden auf Anfrage
- DIN gerechte Abdichtung nach DIN 18533, Lastfall W2 für drückendes Wasser
- Geeignet zum Einseitigen Anschluss von BKD150 Systemdeckel oder Systemeinsätze für das Abdichten von Kabeln, formstabilen Rohren oder Wellrohre/Kabel-Schutz-Rohre
- Geeignet für bahnenförmige Abdichtungsstoffe, flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe (KMB, PMBC) mit Vlies (Schwarze Wanne) und Frischbetonverbundfolie ggf. mit geeignetem Dichtkleber

Technische Details:

- Gas- und wasserdicht
- BKD150-Aufbauflansch mit 10 mm EPDM-Flanschdichtung und M10 Schrauben zur optimalen Verpressung (vormontiert)
- Flanschaußenkante: 555 x 555 [mm]
- Zum Andübeln vor Kernbohrungen und Durchbrüchen
- Für drückendes Wasser (W2) mit 10 mm Flanschdicke und M20 Bolzen
- Auch für nicht drückend Wasser (W1) erhältlich!
- 160 mm umlaufender Festflansch und 150 mm umlaufender Losflansch aus Stahl

Werkstoffangaben:

Metallteile sind komplett aus (V2A oder V4A), Aufbauflansch (ABS), Blinddeckel (ABS, TPE), Flanschdichtung (EPDM)

