

# Produktdatenblatt

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

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

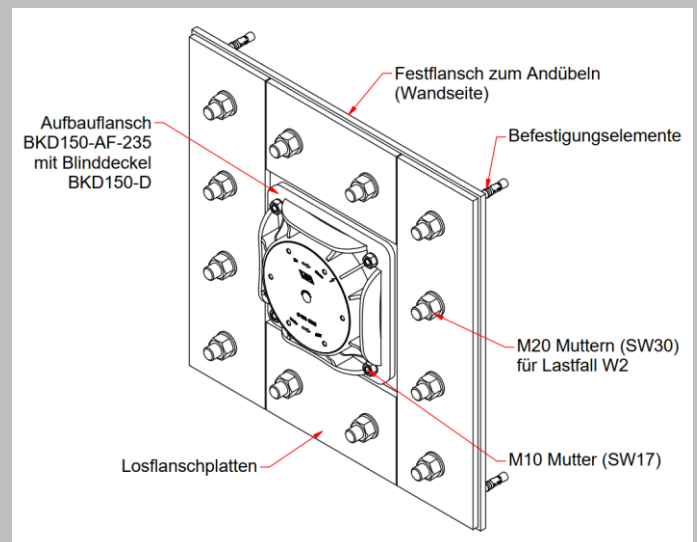


### Vorteile und Nutzen:

- Produkt für den nachträglichen Einbau/Sanierung für Kernbohrungen und Durchbrüche mit einem Durchmesser bis 150 mm mit dem System BKD150
- 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
- Achsabstand bei Paketbildung 250 mm



### Werkstoffangaben:

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

### UGA SYSTEM-TECHNIK GmbH & Co. KG

Heidenheimer Str. 80 – 82, 89542 Herbrechtingen

Tel. +49 7324 9696-0, Fax +49 7324 9696-96

E-Mail: [info@uga.eu](mailto:info@uga.eu), Internet: [www.uga.eu](http://www.uga.eu)

Unsere Angaben beruhen auf derzeit technischen Erkenntnissen. Technische Änderungen vorbehalten. Wegen der Fülle an möglichen Einflüssen bei der Montage und Anwendung befreien unsere Angaben Verarbeiter und Anwender nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen. Für alle UGA-Produkte gelten die entsprechenden Montageanleitungen.