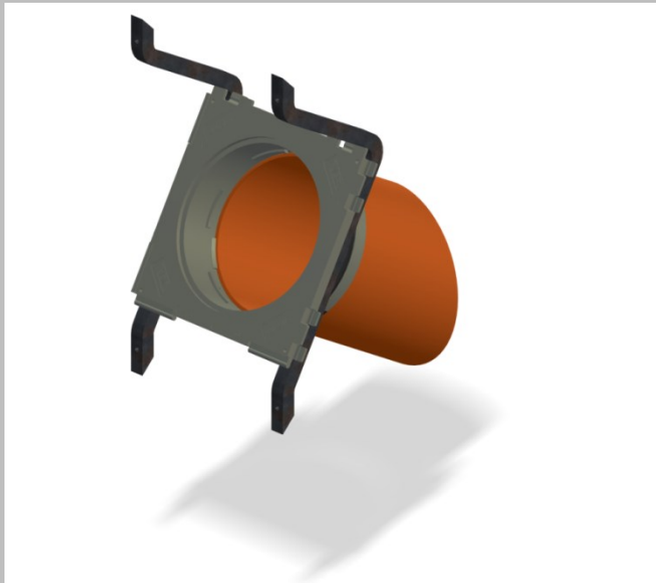


Produktdatenblatt

BKD150-K-S(30,45)/(L)

Bajonett Einfachschrägdichtpackung BKD150



Vorteile und Nutzen:

- Schnelle und einfache Montage
- durch Blinddeckel bereits im Einbau gas- und druckwasserdicht
- dauerhaft zuverlässige Abdichtung
- einseitige Anschlussmöglichkeit vielfältiger Varianten durch passgenaue Systemdeckel und Systemeinsätze
- Für schräg geführte Kabeldurchgänge aus jeder Richtung.
- ermöglicht einen optimalen Biegeradius beim Einführen und Abdichten der Kabel bzw. beim Anschluss von Kabelschutzrohren (z.B. KSS150)
- Hilfsrahmen aus Stahl mit Nagellöchern
- Einbaufertige Auslieferung mit Styroporkeil zum schalungsbündigen Einbau

Technische Details:

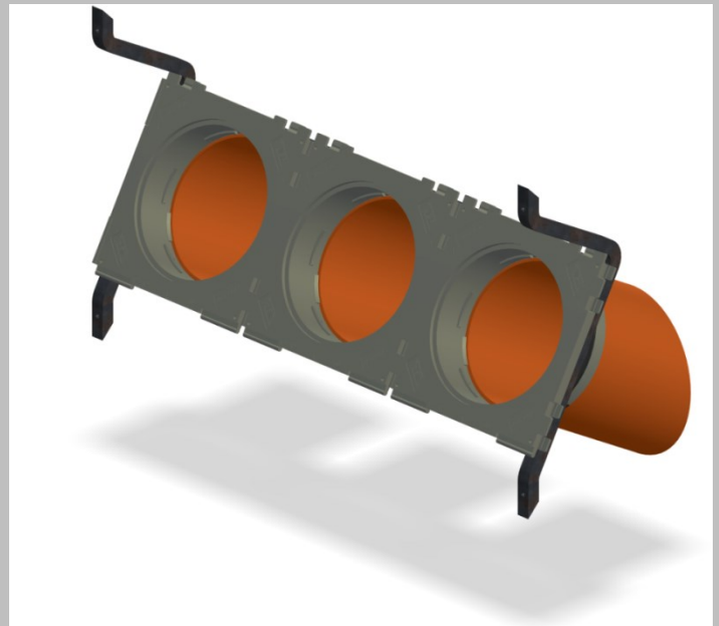
- gas- und wasserdicht bis 2,5 bar
- Achsabstand: 210 mm
- Mindestwandstärke: 240 mm
- Einsatz in noch zu erstellende Bauwerke bei WU-Betonkonstruktionen (Weiße Wanne) Beanspruchungsklasse 1 und 2
- Einbaurichtung ist festzulegen bei Einfach-Schrägdichtpackung
- Die Mindestbetonabdeckung von 200 mm nach WU-Richtlinie (Merkblatt H10) wird bei der Schrägdichtpackung BKD150-K-S30 erst ab einer Wandstärke von 350 mm (S45 - 400 mm) erreicht.
- Paketbildung nur einreihig möglich

Werkstoffangaben:

Dichtpackung (ABS), 3-Stegdichtung (TPE)
Zwischenrohr (PVC), Verschlussdeckel (ABS) mit Dichtungslippe (TPE), Styroporkeil, Hilfsrahmen (Stahl S235YR, ehemalig St37)

Prüfnachweise:

Fraunhofer Institut IFAM Dichtheitsprüfung



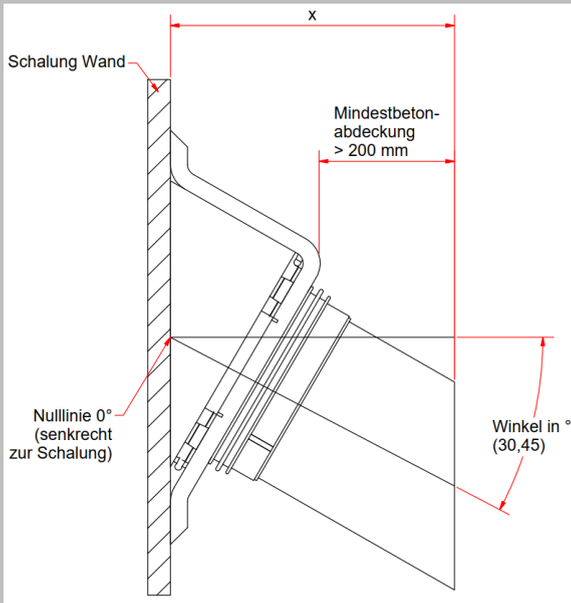
Produktdatenblatt

BKD150-K-S(30,45)/(L)

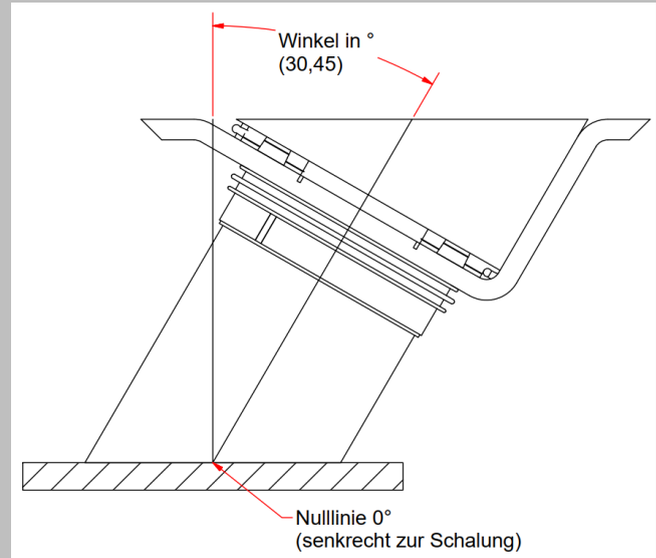
Bajonett Einfachschrägdichtpackung BKD150



Abmaße / Einbausituationen:



Wandebau



Bodenplatte

Winkel der Schrägdichtpackung

Wandstärke "x"
 Mindestbetonabdeckung 200 mm
 Nach WU-Richtlinie
 (Merkblatt H10)

Minimalabstand von Schrägdichtpackungen "Übereinander" bzw. "Nebeneinander"

30°
 45°
 60°

340 mm
 385 mm
 420 mm

≥ 100 mm

Siehe folgende Abbildung

