

Kunststoffflansch zum nachträglichen Andübeln

HSI150 DFK

Artikel-Nr.: 2118010020, GTIN: 4052487156264



- mit integrierter Wasserwaage
- geprüfte Lösung zum Einsatz bei Frischbetonverbundsystemen

Zum nachträglichen Andübeln über Kernbohrungen bzw. zum Anschrauben auf Gehäusen. Ermöglicht den gas- und wasserdichten Anschluss von Systemabdichtungen für Kabel- und Kabelschutzrohre.



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

FAKten

Anwendungsbereich:

- DIN 18533 W1.1-E, DIN 18533 W1.2-E, DIN 18533 W2.1-E
- WU-Beton Beanspruchungsklasse 1, WU-Beton Beanspruchungsklasse 2



Vorteile:

- Anschlussmöglichkeit für Systemabdichtung (z.B. Kabelschutzrohranschluss oder Kabelabdichtung)
- Montage an Containerwände möglich
- formschlüssige Flächendichtung

Lieferumfang:

- Befestigungselemente inklusive Dichtring
- Flächendichtung, 6 mm stark

Maße:

- Länge x Breite: 235 x 235 mm
- empfohlener Achsabstand der Kernbohrungen: 250 mm
- Kernbohrungen max.Ø: 150 mm
- Aufbau vor der Wand inklusive Flächendichtung: 63 mm

Werkstoff:

- Flansch: glasfaserverstärktes Polyamid
- Flächendichtung: EPDM
- Befestigungselemente: V4A (AISI 316L)

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht bis 2,5 bar

BILDER



ZUBEHÖR NOTWENDIG



Dichtmasse EGO