

Kunststoffflansch zum nachträglichen Andübeln

HSI90 DFK

Artikelnummer: 3030466887, GTIN: 4052487240529



- 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

Vorteile:

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

Lieferumfang:

- Befestigungselemente inklusive Dichtring
- 1 Stück Flächendichtung, 6 mm stark



Maße:

- Länge x Breite: 185 x 185 mm
- empfohlener Achsabstand der Kernbohrungen: 200 mm
- Kernbohrungen max. Ø: 100 mm
- Aufbau vor der Wand inklusive Flächendichtung: 40 mm

Werkstoff:

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

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht bis 2,0 bar

Lastfall / Icons

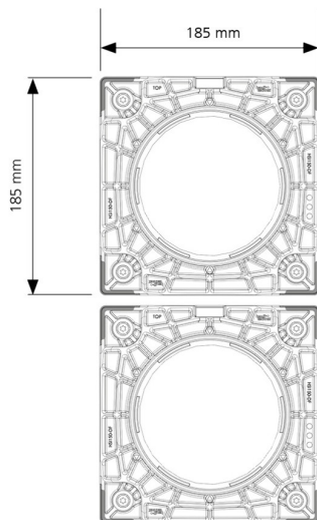
DIN 1045: WU-Beton Beanspruchungsklasse 1

DIN 18533: Wassereinwirkungsklasse W2.1-E

Eigenschaften

geeignet für Medienrohr Øa (mm):	90
Typ:	HSI
Ausführung:	DFK

Maßzeichnung



Zubehör (für Montage notwendig)



EGO SMP 805, Dichtmasse EGO