

# Kunststoffflansch

## zum nachträglichen Andübeln

### HSI150 DFK

Artikelnummer: 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

### 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: 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: Edelstahl V4A (AISI 316L)

## Dichtheit:

- gas- und wasserdicht bis 2,5 bar

## Lastfall / Icons

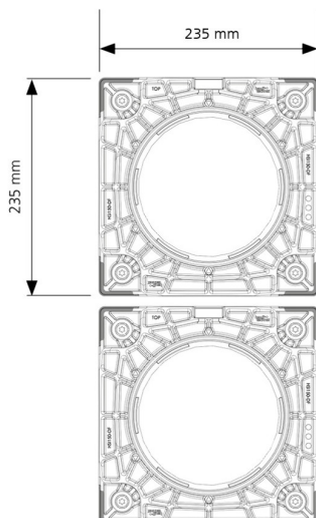
DIN 1045: WU-Beton Beanspruchungsklasse 1

DIN 18533: Wassereinwirkungsklasse W2.1-E

## Eigenschaften

geeignet für Medienrohr Øa (mm):	150
Typ:	HSI
Rohrlänge (mm):	0
Ausführung:	DFK

## Maßzeichnung



## Bilder



## Zubehör (für Montage notwendig)



EGO SMP 805, Dichtmasse EGO