

# 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:

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



## 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

## Anwendungsbereich:

- Wassereinwirkungsklasse DIN 18533: W1-E und W2.1-E
- WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 und 2

## Werkstoff:

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

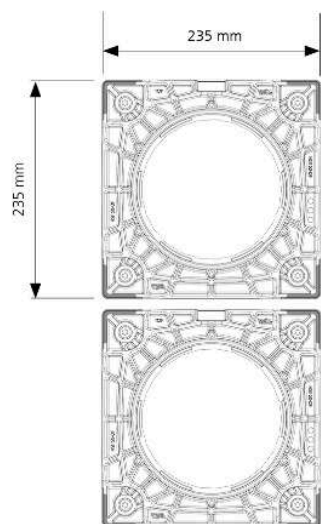
## Dichtheit:

- gas- und wasserdicht bis 2,5 bar

## Eigenschaften

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

# Maßzeichnung



# Bilder



## Zubehör (für Montage notwendig)



Hybrid 7057Z, Dichtmasse