

## Kunststoffflansch

zum nachträglichen Andübeln

## HSI150 DFK

Artikel-Nr.: 2118010022, GTIN: 4052487162555



 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**

# **W2.1-E** DIN18533







#### **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

## **Anwendungsbereich:**

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

#### Werkstoff:

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

#### **Dichtheit:**

• gas- und wasserdicht bis 2,5 bar

## **BILDER**







## ZUBEHÖR NOTWENDIG



Dichtmasse EGO

Tel. +49 7322 1333-0

Fax +49 7322 1333-999