

Aluflansch

zum nachträglichen Andübeln

HSI90 DF

Artikel-Nr.: 2203010001, GTIN: 4052487060646



- **KTL-Beschichtung für optimierten Korrosionsschutz**

Aluflansch zum nachträglichen Andübeln über Kernbohrungen bzw. zum Anschrauben auf Gehäusen. Ermöglicht den gas- und wasserdichten Anschluss von Systemdeckeln 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

Lieferumfang:

- Befestigungselemente für Betonwände
- 1 Stück Flächendichtung, 10 mm stark



Maße:

- Länge x Breite: 185 x 185 mm
- empfohlener Achsabstand der Kernbohrungen: 200 mm
- Kernbohrungen Øi maximal: 150 mm
- Aufbau vor der Wand inklusive Flächendichtung: 46 mm

Anwendungsbereich:

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

Werkstoff:

- Flansch: Aluminium mit KTL-Beschichtung
- Flächendichtung: Chloropren (CR)
- Befestigungselemente: Edelstahl V4A (AISI 316L)

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht bis 2,0 bar

BILDER



ZUBEHÖR NOTWENDIG



Dichtmasse EGO