

# Edelstahl-Futterrohr mit Mittelflansch

## zum Einbetonieren

### FUM1x250/250/250 A2

Artikel-Nr.: 911540000, GTIN: 4052487021753

Mittelflansch dient als Wassersperre und sorgt für eine kraftschlüssige Verbindung.



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

## FAKTEN

### Vorteile:

- einfache Montage in der Schalung
- auch mit mehreren Durchgängen und unterschiedlichen Durchmessern lieferbar, dadurch kompakte Bauweise

### Lieferumfang:

- beidseitig mit Verschlussdeckeln ausgestattet

### Maße:

- Flansch  $\varnothing a$  entspricht dem jeweiligen Futterrohr  $\varnothing i$  + ca. 210 mm (bei einem Durchgang) - Detailangaben in der Variantentabelle



## Eigenschaften:

- FHRK-zertifiziert

## Anwendungsbereich:

- WU-Richtlinie: Beanspruchungsklasse 1 und 2

## Werkstoff:

- Futterrohr: Edelstahl V2A (AISI 304L) oder V4A (AISI 316L)
- Verschlussdeckel: PE

## Dichtheit:

- gas- und wasserdicht

# EIGENSCHAFTEN

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Futterrohr Ø <sub>i</sub><br>(mm): | 250 |
| Flanschaußenmaß (mm):              | 454 |
| Futterrohr Wanddicke (mm) S:       | 2   |
| Länge (mm):                        | 500 |