

# Fest-/Losflansch-Futterrohr aus Edelstahl

zum nachträglichen Andübeln nach DIN 18531

## FLFA DIN18531 A2

Zum Andübeln über Futterrohre, Kernbohrungen oder Durchbrüchen.



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

## FAKTEN

### Vorteile:

- individuelle Ausführungen können kundenspezifisch gefertigt werden
- auch mit mehreren Durchgängen und unterschiedlichen Durchmessern lieferbar

### Lieferumfang:

- 1 Stück Fest-/Losflansch-Futterrohr
- Bolzen und Muttern M12 (DIN 18531)
- Befestigungselemente für Beton

## Maße:

- Konstruktion entspr. DIN 18531 beinhaltet: DIN 18531 (Dach), DIN 18532 (befahrbar  
Verkehrsflächen), DIN 18534 (Innenräume), DIN 18535 (Behälter).
- Standard-Festflansch  $\varnothing a$  entspricht dem jeweiligen Futterrohr  $\varnothing i$  + ca. 150 mm (bei einem  
Durchgang)
- Standard-Oberlänge: 80 mm

## Werkstoff:

- Fest-/Losflansch-Futterrohr: Edelstahl V2A (AISI 304L) oder auf Anfrage V4A (AISI 316L)
- Befestigungselemente: Edelstahl V4A (AISI 316L)
- Verschlussdeckel: PE

## Dichtheit:

- gas- und wasserdicht

## ZUBEHÖR NOTWENDIG



Zulagen