

Fest-/Losflansch-Futterrohr aus Edelstahl

zum nachträglichen Andübeln nach DIN 18531

FLFA1x500/80/0 DIN18531 A2

Artikel-Nr.: 2500400022, GTIN: 4052487062534

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 (befahrbare 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

EIGENSCHAFTEN

| | |
|--|-----|
| Futterrohr \varnothing_{i} (mm) D1: | 500 |
| Festflansch \varnothing_{a} (mm) D2: | 650 |
| Losflansch \varnothing_{a} (mm) D3: | 640 |
| Futterrohr Wanddicke (mm) S: | 4 |

ZUBEHÖR NOTWENDIG



Zulagen