

Immer. Sicher.
Dicht.

Fest-/Losflansch-Futterrohr aus Edelstahl zum nachträglichen Andübeln nach DIN 18531

FLFA200/80/0 DIN18531 A2

Artikel-Nr.: 2500400016

Zum Andübeln über Futterrohre, Kernbohrungen oder Durchbrüchen.



Abbildung kann vom ausgewählten Produkt abweichen

FAKTEN

Anwendungsbereich:

- DIN 18533 W1.1-E, DIN 18533 W1.2-E

Vorteile:

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

Lieferumfang:

- 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; Detailangaben im Prospekt)
- Standard-Oberlänge: 80 mm

Werkstoff:

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

Dichtheit:

- gas- und wasserdicht

EIGENSCHAFTEN

Futterrohr \varnothing_i (mm) D1:	200
Festflansch \varnothing (mm) D2:	347
Losflansch \varnothing (mm) D3:	337
optimaler Anwendungsbereich \varnothing (mm):	110 – 162
max. möglicher Anwendungsbereich \varnothing (mm):	0 – 171
Futterrohr Wanddicke (mm) S:	2
Best.-Bez. Zulagen:	Z200 FLF(E/A)

ZUBEHÖR NOTWENDIG



Zulagen