

# Cevna uvodnica iz nerjavnega jekla s fiksno/nepritrjeno prirobnico za vbetoniranje po standardu DIN 18531\*

FLFE1x200/0/300 DIN18531 A2

Št. artikla: 2501200300

Za vbetoniranje ali zalivanje z malto v stenah, stropih ali tleh.



Slika se lahko razlikuje od izbranega izdelka

## DEJSTVA

### Prednosti:

- Posamezne izvedbe je mogoče izvesti tudi po merah stranke
- Na voljo tudi z več prehodi in različnimi premeri
- z opažem poravnana vgradnja

### Obseg dobave:

- Cevna uvodnica s fiksno/nepritrjeno prirobnico
- Sorniki in matice M12 (DIN 18531)
- Na obeh straneh sta nameščena slepa pokrova

## Mere:

- Konstrukcija v skladu z DIN 18531 vsebuje: DIN 18531 (Streha), DIN 18532 (Povozne prometne površine), DIN 18534 (Notranji prostori), DIN 18535 (Posode).
- Standardna fiksna prirobnica Øa ustreza posamezni cevni uvodnici Øi + pribl. 150 mm (pri enem prehodu, podrobnosti v prospektu)

## Področje uporabe:

- DIN 18533 W1-E

## Material:

- Cevna uvodnica s fiksno/nepritrjeno prirobnico: nerjavno jeklo V2A (AISI 304L) ali na zahtevo V4A (AISI 316L)
- Slepi pokrov: PE

## Tesnjenje:

- Plino- in vodotesno

## LASTNOSTI

|  |     |
|--|-----|
| Ø <sub>n</sub> cevne uvodnice (mm) D1: | 200 |
| Ø fiksne prirobnice (mm) D2:           | 347 |
| Ø nepritrjene prirobnice (mm) D3:      | 337 |
| Debelina stene cevne uvodnice (mm) S:  | 2   |
| Debelina stene (mm):                   | 300 |

## POTREBNA JE OPREMA



Gumijasti vložki