

# Brida fija/suelta-casquillo de pared de acero inoxidable

para hormigonado según la norma DIN 18531\*

FLFE1x125/0/200 DIN18531 A2

Nº de artículo: 2501125200

Para la aplicación del hormigón o mortero en paredes, techos o suelos.



Las imágenes pueden diferir respecto al producto seleccionado

## HECHOS

### Ventajas:

- pueden fabricarse versiones específicas de cada cliente de forma individual
- también se suministra con varios pasos de tubería y con diferentes diámetros
- instalación con encofrados

### Alcance de suministro:

- Brida fija/suelta-casquillo de pared
- Tornillos y tuercas M12 (DIN 18531)
- equipado con cubiertas de cerradura a ambos lados

## Dimensiones:

- Su diseño, según la norma DIN 18531, incluye: DIN 18531 (tejado), DIN 18532 (zonas accesibles al tráfico), DIN 18534 (interiores), DIN 18535 (depósitos).
- Brida fija estándar con diámetro Øa correspondiente al respectivo casquillo de pared de Øi + apr. 150 mm (con un paso de tubería, consulte información detallada en el folleto)

## Área de aplicación:

- DIN 18533 W1-E

## Material:

- Brida fija/suelta-casquillo de pared: Acero inoxidable V2A (AISI 304L) o a petición V4A (AISI 316L)
- Cubierta de cerradura: PE

## Impermeabilidad:

- estanco al gas y al agua

## PROPIEDADES

|   |     |
|---|-----|
| Revestimiento de tubería Ø <sub>i</sub> (mm) D1:    | 125 |
| Brida fija Ø (mm) D2:                               | 270 |
| Brida suelta Ø (mm) D3:                             | 260 |
| Espesor de pared para el casquillo de pared (mm) S: | 2   |
| Espesor de pared (mm):                              | 200 |

## ACCESORIOS NECESARIOS



Incrustaciones de goma