

Brida fija/suelta-casquillo de pared de acero inoxidable

para una posterior colocación de tacos según la norma DIN 18531*

FLFA1x400/80/0 DIN18531 A2

Nº de artículo: 2500400020, GTIN: 4052487062510

Para la colocación de tacos sobre casquillos de pared, taladros de núcleo o grietas.



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

Alcance de suministro:

- Casquillo de pared de brida suelta/fija
- Tornillos y tuercas M12 (DIN 18531)
- Elementos de fijación para hormigón

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)
- Longitud superior estándar: 80 mm

Material:

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

Impermeabilidad:

- estanco al gas y al agua

PROPIEDADES

| | |
|---|-----|
| Revestimiento de tubería Ø _i (mm) D1: | 400 |
| Brida fija Ø (mm) D2: | 547 |
| Brida suelta Ø (mm) D3: | 537 |
| Espesor de pared para el casquillo de pared (mm) S: | 3 |

ACCESORIOS NECESARIOS



Incrustaciones de goma