

Brida fija/suelta-casquillo de pared de acero inoxidable

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

FLFA1x250/80/0 DIN18531 A2

N° de artículo: 2500400017, GTIN: 4052487062480

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 $\varnothing a$ correspondiente al respectivo casquillo de pared de $\varnothing i + \text{apr. } 150 \text{ mm}$ (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 \varnothing_i (mm) D1:	250
Brida fija \varnothing (mm) D2:	397
Brida suelta \varnothing (mm) D3:	387
Espesor de pared para el casquillo de pared (mm) S:	2

ACCESORIOS NECESARIOS



Incrustaciones de goma