

# Brida de acero inoxidable separada

Para una posterior colocación de tacos

FAG1x250/80 A2

Nº de artículo: 910970000, GTIN: 4052487021241

Para la colocación de tacos sobre recesos/grietas existentes en paredes o losas en tuberías de suministro recién colocadas.



Las imágenes pueden diferir respecto al producto  
seleccionado

## HECHOS

### Ventajas:

- versión separada para tuberías recién colocadas
- 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:

- Brida de acero inoxidable
- Sellado superficial
- Elemento de fijación

## Dimensiones:

- Dimensiones estándar de brida  $\varnothing$  a o  $\square$  a correspondientes 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

## Área de aplicación:

- DIN 18533 W1-E, DIN 18533 W2.1-E
- Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 1, Hormigón a prueba de agua con clase de estrés 2

## Material:

- Brida: Acero inoxidable V2A (AISI 304L) o V4A (AISI 316L)
- Sellado superficial: EPDM
- Elementos de fijación: Acero inoxidable V4A (AISI 316L)

## PROPIEDADES

Revestimiento de tubería $\varnothing_i$ (mm):	250
Espesor de pared para el casquillo de pared (mm) S:	2
Dimensiones estándar de la brida (mm):	400

## IMÁGENES



# ACCESORIOS NECESARIOS



Masa sellante EGO