

# Ficha Técnica

## Abrazadera de sujeción, para tubos, abierta/lateral

Referencia: 1483961



Fijación a viga para encajar por impacto para cable como solución de fijación individual en el soporte.



St Acero

ZL Lámina de cinc

### Datos maestros

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Referencia            | 1483961           |
| Tipo                  | BCC 8-12 D7       |
| Denominación 1        | Fijación a viga   |
| Denominación 2        | para cable, 6-7mm |
| Fabricante            | OBO               |
| Dimensión             | 8-12mm            |
| Material              | Acero             |
| Superficie            | Lámina de cinc    |
| Norma superficies     |                   |
| Unidad VK más pequeña | 100               |
| Cantidad              | Pieza             |
| Peso                  | 0,6 kg            |
| Unidad de peso        | kg/100 u          |

### Datos técnicos

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Clase/componente de conexión | Cable/tubo |
| Tipo de fijación             | Embornar   |
| Espesor brida F máx.         | 12 mm      |
| Espesor brida F mín.         | 8 mm       |
| Diámetro del cable/tubo máx. | 7 mm       |
| Diámetro del cable/tubo mín. | 6 mm       |

# Ficha Técnica

Abrazadera de sujeción, para tubos, abierta/lateral

Referencia: 1483961



## Datos técnicos

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Bisagra ajustable     | no |
| Extremo de la bisagra | no |