

# Ficha Técnica

## Abrazadera para tubo

Referencia: 5102197



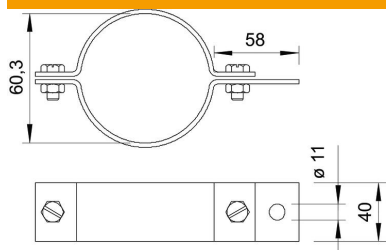
- DIN 48818, forma D
- Con orificio de conexión  $\varnothing$  11 mm
- 2 tornillos de cabeza hexagonal M8 x 20 (4 pulgadas = M10)
- 2 tuercas hexagonales M8 (4 pulgadas = M10)

|           |                                       |
|-----------|---------------------------------------|
| <b>St</b> | Acero                                 |
| <b>FT</b> | Galvanizado por inmersión en caliente |

### Datos maestros

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Referencia            | 5102197                               |
| Tipo                  | 303 DIN-2                             |
| Denominación 1        | Abrazadera para tubo                  |
| Fabricante            | OBO                                   |
| Dimensión             | 2"                                    |
| Material              | Acero                                 |
| Superficie            | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies     | DIN EN ISO 1461                       |
| Unidad VK más pequeña | 5                                     |
| Cantidad              | Pieza                                 |
| Peso                  | 36,84 kg                              |
| Unidad de peso        | kg/100 u                              |

### Dimensiones



|               |         |
|---------------|---------|
| Medida d mín. | 60,3 mm |
|---------------|---------|

### Datos técnicos

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Taladro de conexión          | 11 mm |
| protegido contra explosiones | no    |

# Ficha Técnica

Abrazadera para tubo

Referencia: 5102197



## Datos técnicos

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| para tubo                             | 2       |
| Guiado integrado de conductor redondo | no      |
| Conector bimetálico                   | no      |
| Zona de sujeción mín.                 | 60,3 mm |