

# Ficha Técnica

## Manguito de acero electrolgalvanizado, roscado

Referencia: 2046880



Accesorio: manguito de unión para tubos roscados según DIN EN 60423 para la unión entre tubos para instalaciones eléctricas y curvas de 90°. Con pared interior sin rebabas.



|    |                |
|----|----------------|
| St | Acero          |
| G  | electrozincado |

### Datos maestros

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Referencia            | 2046880                    |
| Tipo                  | SVM50W G                   |
| Denominación 1        | Manguito roscada de acero  |
| Denominación 2        | con rosca                  |
| Fabricante            | OBO                        |
| Dimensión             | M50x1,5                    |
| Material              | Acero                      |
| Superficie            | electrozincado             |
| Norma superficies     | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unidad VK más pequeña | 10                         |
| Cantidad              | Pieza                      |
| Peso                  | 16,97 kg                   |
| Unidad de peso        | kg/100 u                   |

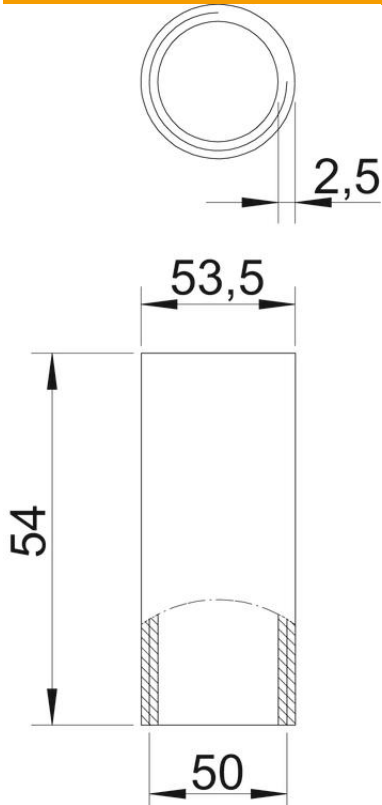
# Ficha Técnica

## Manguito de acero electrogalvanizado, roscado

Referencia: 2046880



### Dimensiones



|               |         |
|---------------|---------|
| Medida D      | 53,5 mm |
| Medida d      | 50 mm   |
| Medida L      | 54 mm   |
| Medida m (mm) | M50     |
| Medida t      | 2,5 mm  |

### Datos técnicos

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Versión                           | Rosca   |
| Para diámetro de tubo             | 50 mm   |
| Rosca                             | M50x1,5 |
| Tamaño                            | 50      |
| Libre de halógenos                | no      |
| Con abertura de inspección y tapa | no      |
| Superficie pulida                 | no      |
| Superficie pulida                 | no      |
| Rango de temperatura máx.         | 400 °C  |
| Rango de temperatura              | -45 °C  |
| De dos partes                     | no      |