

Ficha Técnica

Manguito de acero galvanizado en caliente, enchufable

Referencia: 2046620



Accesorio: manguito sin rosca para la unión entre tubos para instalaciones eléctricas. Con pared interior sin rebabas.



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 2046620 |
| Tipo | SV16W FT |
| Denominación 1 | Manguito enchufable acero |
| Denominación 2 | sin rosca |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | Ø16mm |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 25 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 2,2 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

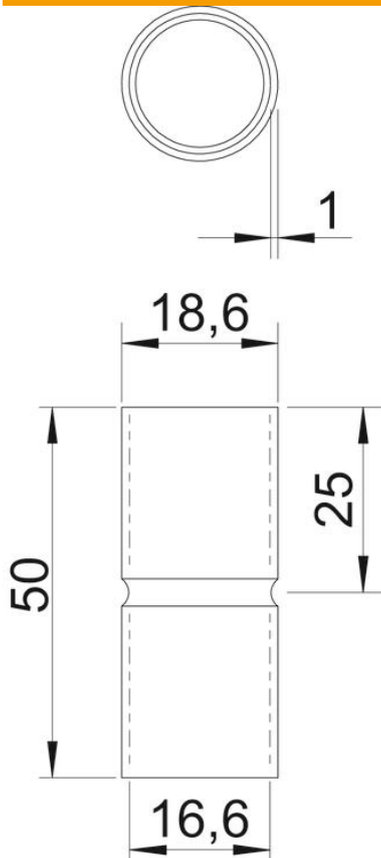
Ficha Técnica

Manguito de acero galvanizado en caliente, enchufable

Referencia: 2046620



Dimensiones



| | |
|---------------|---------|
| Longitud | 50 mm |
| Medida D | 18,6 mm |
| Medida d | 16,6 mm |
| Medida L | 50 mm |
| Medida l | 25 mm |
| Medida m (mm) | M16 |
| Medida t | 1 mm |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Versión | Clavija de enchufe |
| Para diámetro de tubo | 16 mm |
| Tamaño | 16 |
| Libre de halógenos | sí |
| 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 |