

Ficha técnica

União metálica galvanizada por imersão a quente após
maquinação, sem rosca

Ref.:: 2046620



Acessório: união para as ligações entre tubos de instalação elétrica. Parede interior sem rebarbas.



St

Aço

FT

Galvanizado por imersão a quente após maquinação

Dados originais

| | |
|--|--|
| Ref.: | 2046620 |
| Tipo | SV16W FT |
| Designação 1 | União metálica |
| Designação 2 | sem rosca |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | Ø16mm |
| Material | Aço |
| Superfície | Galvanizado por imersão a quente após maquinação |
| Norma de superfície | DIN EN ISO 1461 |
| Menor unidade de venda | 25 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 2,2 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,0795 kg CO2e / 1 Peça |

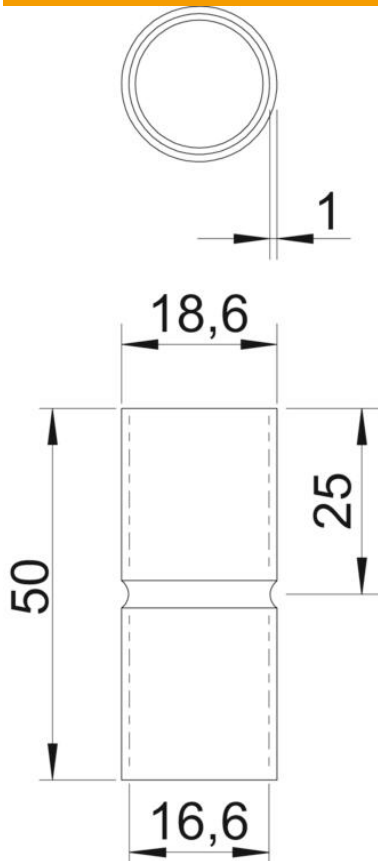
Ficha técnica

União metálica galvanizada por imersão a quente após maquinação, sem rosca

Ref.:: 2046620



Dimensões



| | |
|---------------|---------|
| Comprimento | 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 |

Dados técnicos

| | |
|--|---------|
| Versão | Encaixe |
| para diâmetro de tubo | 16 mm |
| Tamanho | 16 |
| Livre de halogéneos | sim |
| Com escotilha de inspeção e tampa | não |
| Superfície escovada | não |
| Superfície polida | não |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 400 °C |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -45 °C |
| Duas peças | não |