

Ficha Técnica

Grapa de fijación 823 para cargas pesadas

Referencia: 1015500



Grapa dos patas 50mm



CE UK
CA

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 1015500 |
| Tipo | 823 50 FT |
| Denominación 1 | Grapa de fijación |
| Denominación 2 | 2 pies |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 50mm |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 100 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 9,05 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,2131 kg CO2e / 1 Unidad |

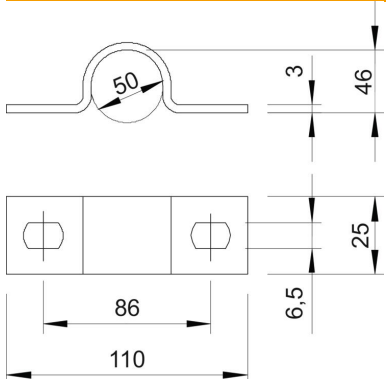
Ficha Técnica

Grapa de fijación 823 para cargas pesadas

Referencia: 1015500



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 110 mm |
| Ancho | 25 mm |
| Altura | 46 mm |
| Medida A | 110 mm |
| Medida B | 86 mm |
| Medida b | 25 mm |
| Medida D | 50 mm |
| Medida d | 6,5 mm |
| Medida e | 10 mm |
| Medida H | 46 mm |
| Medida t | 3 mm |

Datos técnicos

| | |
|---|------------------------|
| Distancia hasta la pared | no |
| Número de cables / tubos | 1 |
| Versión | De dos tiras |
| Tipo de fijación para el diámetro | Agujero de rosca 50 |
| Apropiado para área de protección contra incendios | no |
| Libre de halógenos recubierto de plástico | sí no |
| Tamaño del orificio | 6,5 x 10 mm |
| Grosor del material | 3 mm |
| Diámetro nominal | 50 mm |
| Resistente a los UV | sí |