

Ficha técnica

Abraçadeira metálica 605, médias cargas, alumínio

Ref.: 1017980



Abraçadeira com duas patilhas 50mm



Alu Alumínio

Dados originais

| | |
|------------------------|----------------------|
| Ref.: | 1017980 |
| Tipo | 605 50 ALU |
| Designação 1 | Abraçadeira metálica |
| Designação 2 | duas patilhas |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 50mm |
| Material | Alumínio |
| Menor unidade de venda | 25 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 0,952 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

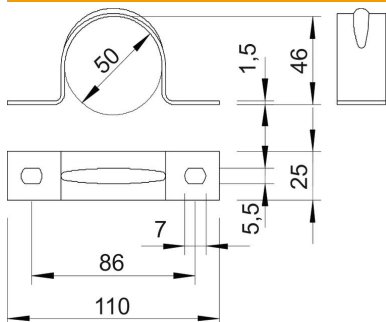
Ficha técnica

Abraçadeira metálica 605, médias cargas, alumínio



Ref.: 1017980

Dimensões



| | |
|-------------|--------|
| Comprimento | 110 mm |
| Largura | 25 mm |
| Altura | 46 mm |
| Medida A | 110 mm |
| Medida B | 86 mm |
| Medida b | 25 mm |
| Medida D | 50 mm |
| Medida d | 5,5 mm |
| Medida e | 7 mm |
| Medida H | 46 mm |
| Medida t | 1,5 mm |

Dados técnicos

| | |
|---|------------------|
| Distância à parede | não |
| Número de cabos/tubos | 1 |
| Versão | duas patilhas |
| Tipo de fixação | Orifício roscado |
| para diâmetro | 50 |
| Apropriado para área de proteção contra incêndios | não |
| Livre de halogéneos | sim |
| Revestimento plástico | não |
| Dimensão do furo | 5,5 x 7 mm |
| Espessura do material | 1,5 mm |
| Diâmetro nominal | 50 mm |
| Intervalo de aperto D máx. | 50 mm |
| Intervalo de aperto D mín. | 50 mm |
| Resistente à radiação UV | sim |