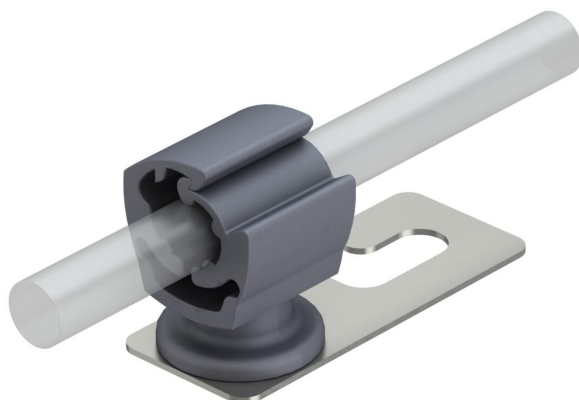


Ficha técnica

Abraçadeira para telhados de telha, de xisto e de chapa ondulada, Rd 8-10
Ref.: 5216818



- base em aço inoxidável (V2A)
- base com furo oblongo Ø 8,5 mm
- abraçadeira de condutor em poliamida

A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

Dados originais

| | |
|--|--|
| Ref.: | 5216818 |
| Tipo | 159 K-VA |
| Designação 1 | Abraçadeira de telhado |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 8-10mm |
| Material | Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301 |
| Menor unidade de venda | 20 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 2,54 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,1204 kg CO2e / 1 Peça |

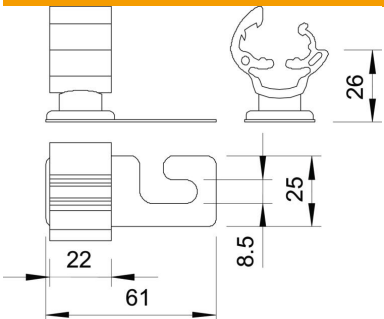
Ficha técnica

Abraçadeira para telhados de telha, de xisto e de chapa ondulada, Rd 8-10

Ref.: 5216818

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Dados técnicos

| | |
|-----------------------------|--|
| Aplicação | Telhados de placas onduladas com abraçadeira de aperto |
| Tipo de fixação do condutor | aparafusável |
| Diâmetro do condutor máx. | 10 |
| Diâmetro do condutor mín. | 8 |
| Tipo de montagem | aparafusável |
| Altura de montagem | 21 mm |
| Ajuste | Rd 8-10 mm |
| Material do suporte | Plástico |
| Material do suporte | Aço inoxidável (V2A) |