

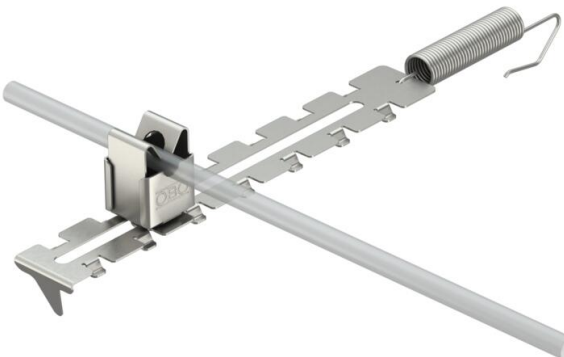
Ficha técnica

Abraçadeira de cumeeira com mola tensora

Ref.: 5203015



- para condutor redondo Rd 8
- gama de aperto de 280-380 mm



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

Dados originais

| | |
|--|--|
| Ref.: | 5203015 |
| Tipo | 132 U |
| Designação 1 | Abraçadeira de cumeeira |
| Designação 2 | ajuste longitudinal variável |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 8mm |
| Material | Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301 |
| Menor unidade de venda | 20 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 7 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,3737 kg CO2e / 1 Peça |

Ficha técnica

Abraçadeira de cumeeira com mola tensora

Ref.: 5203015



Dimensões



Dados técnicos

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Aplicação | Cume com abraçadeira de clip |
| Tipo de fixação do condutor | |
| Diâmetro do condutor mín. | 8 |
| Tipo de montagem | tensionável |
| Altura de montagem | 20 mm |
| Ajuste | RD 8 mm |
| Intervalo de aperto D máx. | 380 mm |
| Intervalo de aperto D mín. | 280 mm |
| Material do suporte | Aço inoxidável (V2A) |
| Material do suporte | Aço inoxidável (V2A) |