

Ficha técnica

Abraçadeira para telha de cumeeira, 185-260 mm, Rd 8-10, A2

Ref.: 5202515



- Ajustável em largura 185-260 mm
- Base em aço inoxidável (V2A) ou em cobre
- Abraçadeira para cabos progressivamente ajustável
- Abraçadeira para cabos em poliamida
- Montagem rápida por parafuso borboleta

A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

Dados originais

Ref.:	5202515
Tipo	132 K-VA
Designação 1	Abraçadeira de telhado
Fabricante	OBO
Dimensão	8mm
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Menor unidade de venda	20
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	10,9 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,5453 kg CO2e / 1 Peça

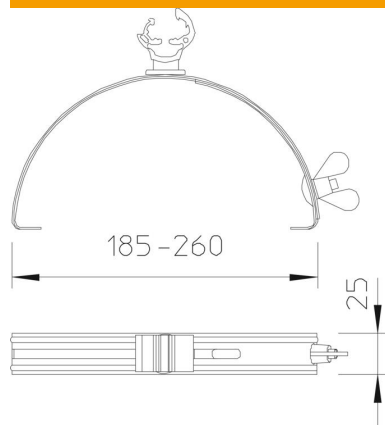
Ficha técnica

Abraçadeira para telha de cumeeira, 185-260 mm, Rd 8-10, A2

Ref.: 5202515



Dimensões



Dados técnicos

Aplicação	Cume
Tipo de fixação do condutor	com abraçadeira de aperto
Diâmetro do condutor máx.	10
Diâmetro do condutor mín.	8
Tipo de montagem	tensionável
Altura de montagem	20 mm
Ajuste	Rd 8-10 mm
Intervalo de aperto D máx.	260 mm
Intervalo de aperto D mín.	185 mm
Material do suporte	Plástico
Material do suporte	Aço inoxidável (V2A)