Ficha técnica

Abraçadeira para telhados de telha, de xisto e de chapa ondulada, Rd 8, A2

OBO BETTERMANN





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

A2

Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

Dados originais

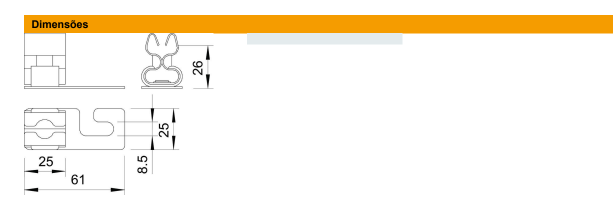
Ref.:	5217075		
Designação 1	Abraçadeira de telhado		
Fabricante	OBO		
Dimensão	8mm		
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301		
Menor unidade de venda	20		
Unidade de quantidade	Unidade		
Peso	3 kg		
Unidade de peso	kg/100 un.		

Ficha técnica

Abraçadeira para telhados de telha, de xisto e de chapa ondulada, Rd 8, A2



Ref.:: 5217075



D	ad	los	técn	icos

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