

Ficha técnica

Ângulo interno, para calha tipo WDK 100130

Ref.: 6192429

OBO
BETTERMANN

Ângulo interno para alteração da direção das calhas WDK.
Os acessórios são concebidos de uma forma geral como acessórios de cobertura.



PVC Policloreto de vinilo

Dados originais

Ref.:	6192429
Tipo	WDK I100130RW
Designação 1	Ângulo interno
Fabricante	OBO
Dimensão	250x130x100
Cor	branco puro; RAL 9010
Material	Policloreto de vinilo
Menor unidade de venda	2
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	79,3 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	4,3699 kg CO2e / 1 Peça

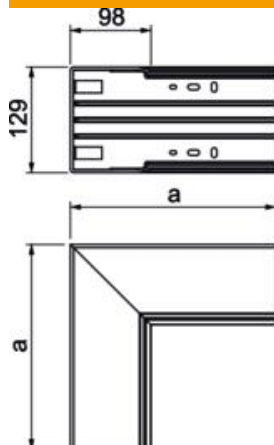
Ficha técnica

Ângulo interno, para calha tipo WDK 100130

Ref.: 6192429

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	250 mm
Largura	129 mm
Altura	100 mm
Medida a	250 mm

Dados técnicos

Versão	Parte inferior
Tipo de fixação	Base perfurada
Funktionsgaranti	não
Livre de halogéneos	não
Grau de proteção	IP 30
Película protetora	não
Grau de proteção código IK	IK04
Gama de temperaturas de aplicação máx.	60 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-5 °C
Alcance do ângulo máx.	90 mm
Alcance do ângulo mín.	90 mm