

Ficha técnica

Ângulo interno, para calha tipo LKM 60200

Ref.: 6248160

OBO
BETTERMANN

Ângulo interno para alteração da direção das calhas LKM.
Compensação de potencial sem outros meios auxiliares entre a tampa e a base.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	6248160
Tipo	LKM I60200FS
Designação 1	Ângulo interno
Fabricante	OBO
Dimensão	60x200mm
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	57,5 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	2,3874 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

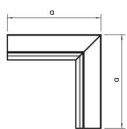
Ângulo interno, para calha tipo LKM 60200

Ref.: 6248160

OBO
BETTERMANN

Dimensões

Comprimento	160 mm
Largura	200 mm
Altura	64 mm
Medida a	160 mm



Dados técnicos

Versão	Parte inferior
Tipo de fixação	Base perfurada
Funktionsgaranti	não
Livre de halogéneos	sim
Grau de proteção	IP 30
Película protetora	não
Grau de proteção código IK	IK10
Gama de temperaturas de aplicação máx.	90 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-5 °C
Alcance do ângulo máx.	90 mm
Alcance do ângulo mín.	90 mm