

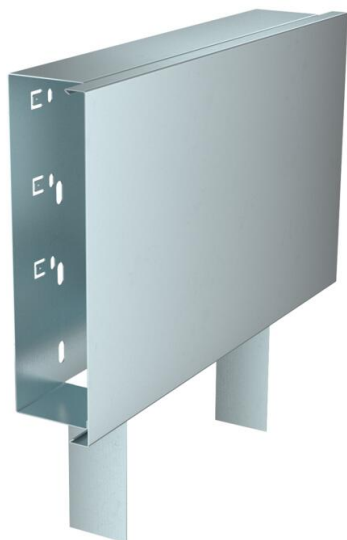
Ficha técnica

Derivação em T, para calha metálica tipo LKM 60200

Ref.: 6248225



Derivação em T incluindo tampa 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.:	6248225
Tipo	LKM T60200FS
Designação 1	Derivação em T
Designação 2	com tampa
Fabricante	OBO
Dimensão	60x200mm
Cor	zinco
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	106 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	3,5732 kg CO2e / 1 Peça

Ficha técnica

Derivação em T, para calha metálica tipo LKM 60200

Ref.: 6248225



Dimensões

Comprimento	300 mm
Largura	200 mm
Altura	64 mm
Medida a	300 mm



Dados técnicos

Largura inferior	200 mm
Altura inferior	64 mm
Versão	Base e tampa
Tipo de fixação	Base perfurada
Funktionsgaranti	não
para a dimensão da calha	60 x 200
Livre de halogéneos	sim
Altura da calha mín.	64 mm
Profundidade da calha	64 mm
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