

Ficha técnica

Calha metálica, tipo LKM 60150

Ref.: 6247148

OBO
BETTERMANN



Tampa e base da calha com perfuração.

A ligação equipotencial entre a tampa e a base está garantida sem outros meios auxiliares.

No pavimento existe uma perfuração, destinada ao alojamento do separador.



St Aço

FS galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

Ref.:	6247148
Tipo	LKM60150FS
Designação 1	Calha
Designação 2	com base perfurada
Fabricante	OBO
Dimensão	60x150x2000
Cor	zinc
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	2
Unidade de quantidade	Metro
Peso	277,4 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	4,1576 kg CO2e / 1 Metro

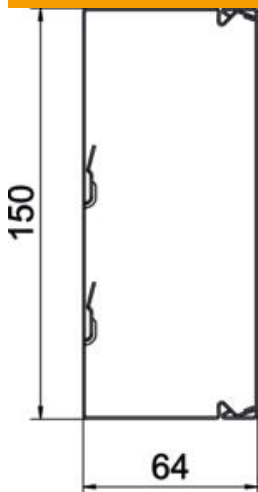
Ficha técnica

Calha metálica, tipo LKM 60150

Ref.: 6247148

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	2 000 mm
Largura	150 mm
Altura	64 mm

Dados técnicos

Número de divisórias fixas	0
Número de cabos NYM 3 x 1,5 mm ² Ø 10,5 mm (sem tomada)	56
Número de cabos NYM 3 x 2,5 mm ² Ø 11,5 mm (sem tomada)	48
Número de cabos NYM 5 x 1,5 mm ² Ø 12,0 mm (sem tomada)	48
Número de divisórias possíveis	2
Versão tampa calhas de guia do cabo	solto
Tipo de fixação	Base perfurada
Base perfurada	com base perfurada
Funktionsgaranti	não
Livre de halogéneos	sim
Grampo de fixação de cabos	não
União de calhas	não
Fornecido em rolo	não
Secção transversal útil	9148 mm ²
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
Transparente	não