

# Ficha técnica

## Calha metálica, tipo LKM 60100

Ref.:: 6248624



Tampa e base da calha com perfuração. A ligação equipotencial entre a tampa e a base está garantida sem outros meios auxiliares. A calha do tipo LKM 60100 está testada como sistema de instalação para manutenção de funções conforme a DIN 4102 parte 12. Tenha em consideração os tipos de cabos na utilização como sistemas antifogo BSS!

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



**St** Aço

**FSK** com galvanização contínua / com revestimento de plástico

### Dados originais

Ref.:	6248624
Tipo	LKM60100RW
Designação 1	Calha
Designação 2	com base perfurada
Fabricante	OBO
Dimensão	60x100x2000
Cor	branco puro; RAL 9010
Material	Aço
Superfície	com galvanização contínua / com revestimento de plástico
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	2
Unidade de quantidade	Metro
Peso	230,2 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	0,2586 kg CO2e / 1 Metro

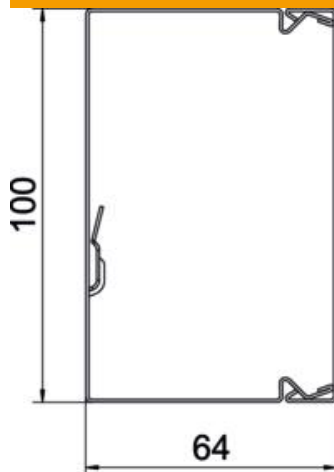
# Ficha técnica

## Calha metálica, tipo LKM 60100

Ref.: 6248624



### Dimensões



Comprimento	2 000 mm
Largura	100 mm
Altura	64 mm

### Dados técnicos

Número de divisórias fixas	0
Número de cabos NYM 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 10,5 mm (sem tomada)	36
Número de cabos NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (sem tomada)	32
Número de cabos NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (sem tomada)	32
Número de divisórias possíveis	1
Versão tampa calhas de guia do cabo	solto
Tipo de fixação	Base perfurada
Base perfurada	com base perfurada
Funktionsgaranti	sim
Livre de halogéneos	sim
Grampo de fixação de cabos	não
União de calhas	não
Fornecido em rolo	não
Secção transversal útil	6038 mm <sup>2</sup>
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