

# Ficha técnica

## Calha, tipo WDK 100230

Ref.: 6026311

**OBO**  
BETTERMANN



Calha de instalação mural como base de calha perfurada e tampa adequada.  
4 agrafos, incluídos  
Grampo para tampas deslocável a todo o comprimento da calha



**PVC** Policloreto de vinilo

### Dados originais

Ref.:	6026311
Tipo	WDK100230GR
Designação 1	Calha
Designação 2	com base perfurada
Fabricante	OBO
Dimensão	100x230x2000
Cor	cinzento pedra; RAL 7030
Material	Policloreto de vinilo
Menor unidade de venda	4
Unidade de quantidade	Metro
Peso	338 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	6.499 kg CO2e / 1 Metro

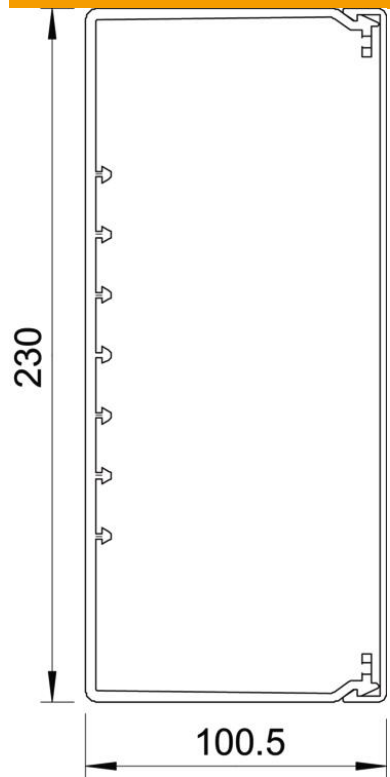
# Ficha técnica

## Calha, tipo WDK 100230

Ref.: 6026311

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Comprimento	2 000 mm
Largura	230 mm
Altura	100 mm

# Ficha técnica

## Calha, tipo WDK 100230

Ref.: 6026311



### 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)	113
Número de cabos NYM 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> Ø 11,5 mm (sem tomada)	148
Número de cabos NYM 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> Ø 12,0 mm (sem tomada)	87
Número de divisórias possíveis	3
Versão tampa calhas de guia do cabo	solto
Tipo de fixação	Base perfurada
Funktionsgaranti	não
Livre de halogéneos	não
Grampo de fixação de cabos	sim
União de calhas	não
Fornecido em rolo	não
Secção transversal útil	19702 mm <sup>2</sup>
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