

# Ficha técnica

## Calha, tipo WDKH 15030

Ref.: 6175392



Tampa e base da calha com base perfurada em plástico sem halogéneo. Com película autocolante para fixação na base.

Durante a instalação é preciso ter em atenção que só devem ser utilizados materiais para acessórios e materiais de fixação livre de halogéneos.



PC/ABS Polycarbonato/acrilonitrila-butadieno-estireno

### Dados originais

Ref.:	6175392
Tipo	WDKH-15030RW T
Designação 1	Calha
Designação 2	livre de halogéneo com adesivo
Fabricante	OBO
Dimensão	15x30x2000
Cor	branco puro; RAL 9010
Material	Polycarbonato/acrilonitrila-butadieno-estireno
Menor unidade de venda	48
Unidade de quantidade	Metro
Peso	16 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	1,4402 kg CO2e / 1 Metro

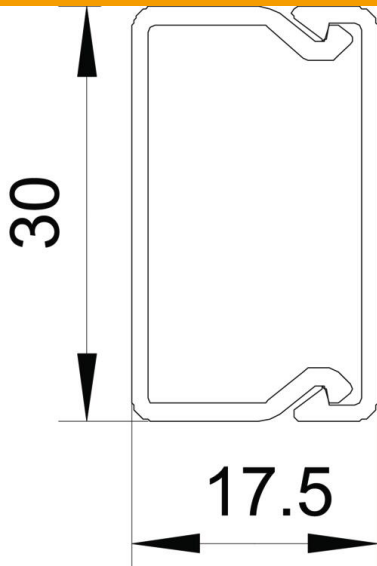
# Ficha técnica

## Calha, tipo WDKH 15030

Ref.: 6175392

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensões



Comprimento	2 000 mm
Largura	30 mm
Altura	17,5 mm

### Dados técnicos

Número de divisórias fixas	0
Número de divisórias possíveis	0
Versão tampa calhas de guia do cabo	solto
Tipo de fixação	Base perfurada
Base perfurada	com fundo perfurado
Livre de halogéneos	sim
Grampo de fixação de cabos	não
União de calhas	não
Secção transversal útil	375 mm <sup>2</sup>
Grau de proteção	IP 30
Película protetora	não
Grau de proteção código IK	IK07
Gama de temperaturas de aplicação máx.	90 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-5 °C