

# Ficha técnica

## Calha, tipo WDKH 20020

Ref.: 6175400



Tampa e base da calha com fundo perfurado em plástico livre halogéneos. Durante a instalação é preciso ter em atenção que só devem ser utilizados materiais para acessórios e materiais de fixação livre de halogéneos.



Polycarbonato/acrilonitrila-butadieno-estireno

### Dados originais

Ref.:	6175400
Tipo	WDKH-20020RW
Designação 1	Calha
Designação 2	livre de halogéneo
Fabricante	OBO
Dimensão	20x20x2000
Cor	branco puro; RAL 9010
Material	Polycarbonato/acrilonitrila-butadieno-estireno
Menor unidade de venda	48
Unidade de quantidade	Metro
Peso	8,8 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO <sub>2</sub> (GWP) do berço ao portão	0,5287 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Metro

### Dimensões



Comprimento	2 000 mm
Largura	17,4 mm
Altura	17,4 mm

# Ficha técnica

Calha, tipo WDKH 20020

Ref.: 6175400



## Dados técnicos

Número de divisórias fixas	0
Número de cabos NYM 3 x 1,5 mm² Ø 10,5 mm (sem tomada)	1
Número de divisórias possíveis	0
Versão tampa calhas de guia do cabo	solto
Tipo de fixação	Base perfurada
Base perfurada	com fundo perfurado
Funktionsgaranti	não
Livre de halogéneos	sim
Grampo de fixação de cabos	não
União de calhas	não
Fornecido em rolo	não
Secção transversal útil	220 mm²
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