

# Ficha técnica

Calha de pavimento, 2 peças, 3 compartimentos, altura da calha 38 mm

Ref.: 7400279



Calha de pavimento (2 peças) para colocação dos cabos e fios em sistemas de pavimentos cobertos de betonilha, de acordo com a norma EN 50085-2-2. Base e tampa da calha contínua. Com separador na base da calha. Capacidade de carga máxima até 1,5kN.

As paredes laterais perfiladas proporcionam uma função de encaixe para encaixar a tampa da calha na base. O reforço das esferas na tampa da calha servem para a estabilização.



St

Aço

FS

galvanizado pelo método Sendzimir

## Dados originais

Ref.:	7400279
Tipo	S3 25038-2
Designação 1	Calha de pavimento, 2 peças
Designação 2	3 vias
Fabricante	OBO
Dimensão	2000x250x38
Material	Aço
Superfície	galvanizado pelo método Sendzimir
Norma de superfície	DIN EN 10346
Menor unidade de venda	2
Unidade de quantidade	Metro
Peso	420,995 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	9,351 kg CO2e / 1 Metro

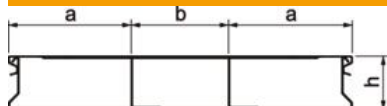
# Ficha técnica

Calha de pavimento, 2 peças, 3 compartimentos, altura da calha 38 mm

Ref.: 7400279



## Dimensões



Comprimento	2 000 mm
Largura	250 mm
Altura	38 mm
Medida a	90 mm
Medida b	70 mm
Medida h	38 mm

## Dados técnicos

Número de divisórias fixas	2
Número de vias	3 St.
Tipo de fixação do sistema de montagem	Chão
Placa de fundo	sim
Áreas de aplicação	em chão de betonilha
Separável	não
Largura da calha mín.	250 mm
Altura da calha mín.	38 mm
Secção transversal útil	8422 mm <sup>2</sup>
Tampa amovível	sim
Secção transversal, calha a	2962 mm <sup>2</sup>
Secção transversal, calha b	2498 mm <sup>2</sup>
Carga vertical, grande área	até 1.500 N