

Ficha técnica

Calha técnica Rapid 45-2, largura da calha 165, altura da calha 53

Ref.:: 6112603



Calha técnica completa em alumínio, composta por base e tampa. A base não tem o fundo perfurado.

Nota:

No caso de calhas técnicas e acessórios anodizados em alumínio, não se pode evitar leves diferenças de tonalidades aceitáveis, causadas pela utilização de diferentes materiais no processo de fabrico (conforme DIN 17611). A aparelhagem com tamanho 45mm pode ser colocada diretamente. Ao utilizar acessórios em PC/ABS, podem surgir diferenças na tonalidade da cor devido aos diferentes materiais.



| | |
|-----|-----------|
| Alu | Alumínio |
| EL | anodizado |

Dados originais

| | |
|--|----------------------------|
| Ref.: | 6112603 |
| Tipo | GA-53165EL |
| Designação 1 | Calha técnica |
| Designação 2 | Rapid 45, 2 vias, alumínio |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 53x165x2000 |
| Cor | alumínio |
| Material | Alumínio |
| Superfície | anodizado |
| Norma de superfície | |
| Menor unidade de venda | 2 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 370,75 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 42,9105 kg CO2e / 1 Metro |

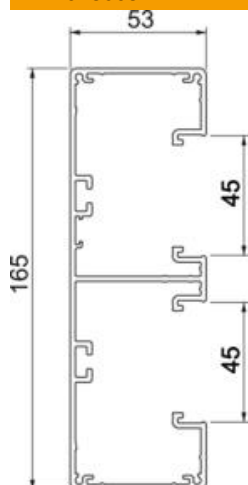
Ficha técnica

Calha técnica Rapid 45-2, largura da calha 165, altura da calha 53

Ref.:: 6112603



Dimensões



| | |
|-------------|----------|
| Comprimento | 2 000 mm |
| Largura | 165 mm |
| Altura | 53 mm |

Dados técnicos

| | |
|--|----------------------|
| Número de tampas | 2 |
| Número de divisórias possíveis | 2 |
| Versão da parede traseira (interior) | Perfil C contínuo |
| Formato retangular | sim |
| Livre de halogéneos | sim |
| Grampo de fixação de cabos | não |
| União de calhas | não |
| Tipo de montagem das tampas | interno |
| Instalação no pavimento | não |
| Secção transversal útil | 6600 mm ² |
| Tampa fornecida | sim |
| Largura da tampa | 45 mm |
| Largura da tampa 2 | 45 mm |
| Grau de proteção | IP40 |
| Película protetora | sim |
| Grau de proteção código IK | IK10 |
| Simétrico | sim |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 60 °C |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -15 °C |