

Ficha técnica

Calha, tipo WDK 15015

Ref.: 6024947



Tampa e base da calha com fundo perfurado.
coberto



PVC Policloreto de vinilo

Dados originais

| | |
|--|--------------------------|
| Ref.: | 6024947 |
| Tipo | WDK15015LGR |
| Designação 1 | Calha |
| Designação 2 | com base perfurada |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 15x15x2000 |
| Cor | cinzento claro; RAL 7035 |
| Material | Policloreto de vinilo |
| Menor unidade de venda | 56 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 9 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,181 kg CO2e / 1 Metro |

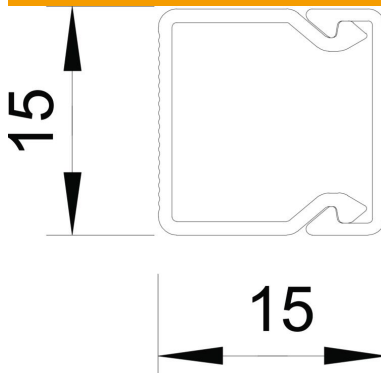
Ficha técnica

Calha, tipo WDK 15015

Ref.: 6024947

OBO
BETTERMANN

Dimensões



| | |
|-------------|----------|
| Comprimento | 2 000 mm |
| Largura | 15 mm |
| Altura | 15 mm |

Dados técnicos

| | |
|--|---------------------|
| Número de divisórias fixas | 0 |
| Número de cabos NYM 3 x 1,5 mm ² 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 |
| Funktionsgaranti | não |
| Livre de halogéneos | não |
| Grampo de fixação de cabos | não |
| União de calhas | não |
| Fornecido em rolo | não |
| Secção transversal útil | 164 mm ² |
| 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 |