

Ficha técnica

Calha de cablagem, tipo LKV 10075

Ref.: 6178338



Calha de cablagem conforme a norma DIN EN 50085-2-3 inclui tampa e base perfurada para colocação horizontal e vertical de cabos e linhas elétricas no quadro de distribuição. Versão de calha DIN. A quebra das barras pode ocorrer sem ferramentas. A execução no pavimento é possível através de pontos de ruptura nominais. Testado de acordo com a DIN EN 50085-2-3. Comprimentos especiais disponíveis mediante pedido.



PVC Policloreto de vinilo

Dados originais

| | |
|--|--------------------------|
| Ref.: | 6178338 |
| Tipo | LKV 10075 |
| Designação 1 | Calha de cablagem |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 100x75x2000 |
| Cor | cinzento pedra; RAL 7030 |
| Material | Policloreto de vinilo |
| Menor unidade de venda | 16 |
| Unidade de quantidade | Metro |
| Peso | 96 kg |
| Unidade de peso | kg/100 m |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 2,3523 kg CO2e / 1 Metro |

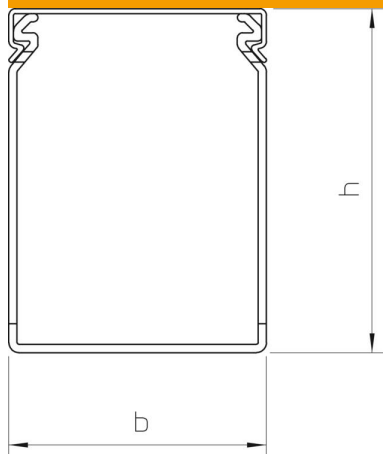
Ficha técnica

Calha de cablagem, tipo LKV 10075

Ref.: 6178338



Dimensões



| | |
|-------------|----------|
| Comprimento | 2 000 mm |
| Largura | 75 mm |
| Altura | 100 mm |

Dados técnicos

| | |
|--|-----------------------|
| Versão do painel lateral | com rasgo |
| Tipo de fixação | Base perfurada |
| Flexível | não |
| Livre de halogéneos | não |
| Com tampa | sim |
| Secção transversal útil | 65,04 cm ² |
| Distância do rasgo | 12,5 mm |
| Largura do rasgo | 5 mm |
| autoextinguível | sim |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 60 °C |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -5 °C |