

# Ficha técnica

## Calha de cablagem, tipo LK4 N 80025

Ref.: 6178225



Calha de cablagem inclui tampa e base perfurada para colocação horizontal e vertical de cabos e linhas elétricas no quadro de distribuição. Versão métrica da calha. A medida nominal do tamanho do sistema corresponde à medida interna das calhas. A quebra das barras pode ocorrer sem ferramentas. A execução no pavimento é possível através de pontos de rutura nominais. As ranhuras laterais impedem a queda dos cabos. Testado de acordo com a DIN EN 50085-2-3. Comprimentos especiais disponíveis mediante pedido.



**PVC** Policloreto de vinilo

### Dados originais

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Ref.:                                  | 6178225                  |
| Tipo                                   | LK4 N 80025              |
| Designação 1                           | Calha de cablagem        |
| Fabricante                             | OBO                      |
| Dimensão                               | 80x25x2000               |
| Cor                                    | cinzento pedra; RAL 7030 |
| Material                               | Policloreto de vinilo    |
| Menor unidade de venda                 | 2                        |
| Unidade de quantidade                  | Metro                    |
| Peso                                   | 65 kg                    |
| Unidade de peso                        | kg/100 m                 |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 1,5868 kg CO2e / 1 Metro |

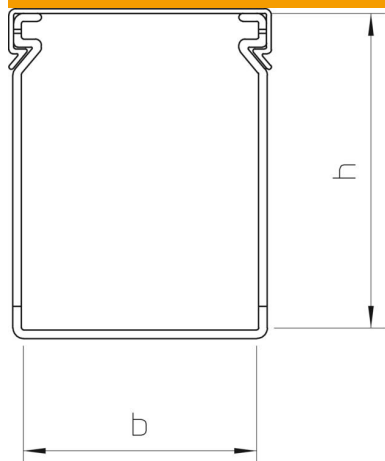
# Ficha técnica

## Calha de cablagem, tipo LK4 N 80025

Ref.: 6178225



### Dimensões



|             |          |
|-------------|----------|
| Comprimento | 2 000 mm |
| Largura     | 25 mm    |
| Altura      | 80 mm    |

### Dados técnicos

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Versão do painel lateral               | com rasgo             |
| Tipo de fixação                        | Base perfurada        |
| Flexível                               | não                   |
| Livre de halogéneos                    | não                   |
| Resistente à corrente de fuga          | sim                   |
| Com tampa                              | sim                   |
| Secção transversal útil                | 18,67 cm <sup>2</sup> |
| 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                 |