

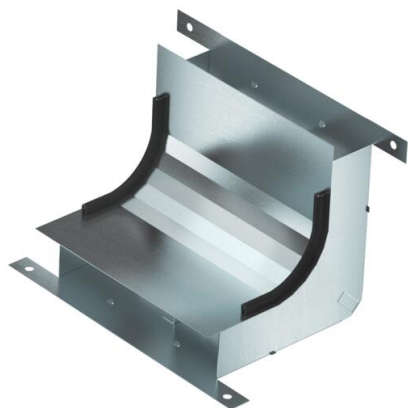
Ficha técnica

Cotovelo, 2 vias, altura da calha 48 mm

Ref.: 7400629



Cotovelo (2 peças) para a alteração vertical do sentido de calhas de instalação no pavimento de betonilha (remates da parede, pontos de entrada).



St

Aço

FS

galvanizado pelo método Sendzimir

Dados originais

| | |
|--|-----------------------------------|
| Ref.: | 7400629 |
| Tipo | KV2 19048-2 |
| Designação 1 | Cotovelo |
| Designação 2 | 2 vias para EÜK-2 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 270x177,7x177,7 |
| Material | Aço |
| Superfície | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície | DIN EN 10346 |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 85,33 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 3,0171 kg CO2e / 1 Peça |

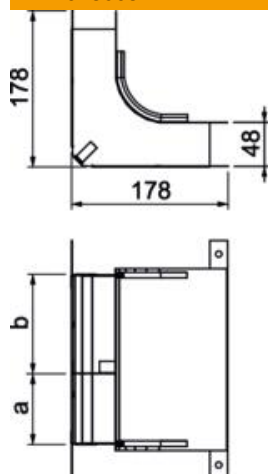
Ficha técnica

Cotovelo, 2 vias, altura da calha 48 mm

Ref.: 7400629



Dimensões



| | |
|-------------|--------|
| Comprimento | 178 mm |
| Largura | 190 mm |
| Altura | 48 mm |
| Medida a | 80 mm |
| Medida b | 110 mm |
| Medida h | 48 mm |

Dados técnicos

| | |
|--|----------------------|
| Número de divisórias fixas | 1 |
| Número de vias | 2 St. |
| Apropriado para calha de chão fechada no pavimento | não |
| Apropriado para calha de pavimento para betonilha | sim |
| Largura da calha mín. | 190 mm |
| Altura da calha mín. | 48 mm |
| Secção transversal, calha a | 3413 mm ² |
| Secção transversal, calha b | 4804 mm ² |