

Ficha técnica

Cotovelo, 3 vias, altura da calha 38 mm

Ref.: 7400662



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.: | 7400662 |
| Tipo | KV3 35038-2 |
| Designação 1 | Cotovelo |
| Designação 2 | 3 vias para EÜK-2 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 430x177,7x177,7 |
| Material | Aço |
| Superfície | galvanizado pelo método Sendzimir |
| Norma de superfície | DIN EN 10346 |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 131,14 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

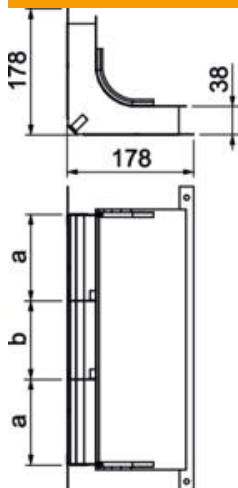
Ficha técnica

Cotovelo, 3 vias, altura da calha 38 mm

Ref.:: 7400662



Dimensões



| | |
|-------------|--------|
| Comprimento | 178 mm |
| Largura | 350 mm |
| Altura | 38 mm |
| Medida a | 120 mm |
| Medida b | 110 mm |
| Medida h | 38 mm |

Dados técnicos

| | |
|--|----------------------|
| Número de divisórias fixas | 2 |
| Número de vias | 3 St. |
| Apropriado para calha de chão fechada no pavimento | não |
| Apropriado para calha de pavimento para betonilha | sim |
| Largura da calha mín. | 350 mm |
| Altura da calha mín. | 38 mm |
| Secção transversal, calha a | 4060 mm ² |
| Secção transversal, calha b | 3934 mm ² |