

Ficha técnica

Derivação em T e cruzeta, para calha tipo WDK 60210

Ref.: 6192688



Derivação em T e cruzeta para alteração da direção das calhas WDK. O acessório está pré-perfurado na lateral para ligar diferentes secções transversais da calha.
Os acessórios são concebidos de uma forma geral como acessórios de cobertura.



PVC Policloreto de vinilo

Dados originais

| | |
|--|-------------------------|
| Ref.: | 6192688 |
| Tipo | WDK HK60210RW |
| Designação 1 | T e cruzeta |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 60x210mm |
| Cor | branco puro; RAL 9010 |
| Material | Policloreto de vinilo |
| Menor unidade de venda | 2 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 35,28 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,7114 kg CO2e / 1 Peça |

Ficha técnica

Derivação em T e cruzeta, para calha tipo WDK 60210

Ref.:: 6192688



Dimensões



| | |
|-------------|--------|
| Comprimento | 291 mm |
| Largura | 210 mm |
| Altura | 60 mm |
| Medida a | 291 mm |
| Medida b | 66 mm |
| Medida H | 210 mm |

Dados técnicos

| | |
|--|-----------------------|
| Versão | Acessório para tampas |
| Tipo de fixação | encaixável |
| Funktionsgaranti | não |
| para a dimensão da calha | 60 x 210 |
| Grau de proteção | IP 30 |
| Grau de proteção código IK | IK04 |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 60 °C |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -5 °C |