

Ficha técnica

Derivação em T e cruzeta, para calha tipo WDK 40060

Ref.: 6182925



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.: | 6182925 |
| Tipo | WDK HK40060LGR |
| Designação 1 | T e cruzeta |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 40x60mm |
| Cor | cinzento claro; RAL 7035 |
| Material | Policloreto de vinilo |
| Menor unidade de venda | 2 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 9,801 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,2683 kg CO2e / 1 Peça |

Dimensões



| | |
|-------------|--------|
| Comprimento | 190 mm |
| Largura | 65 mm |
| Altura | 40 mm |
| Medida a | 190 mm |
| Medida b | 63 mm |
| Medida H | 60 mm |

Ficha técnica

Derivação em T e cruzeta, para calha tipo WDK 40060

Ref.: 6182925



Dados técnicos

| | |
|--|-----------------------|
| Versão | Acessório para tampas |
| Tipo de fixação | encaixável |
| Funktionsgaranti para a dimensão da calha | não |
| Profundidade da calha | 40x60 |
| Grau de proteção | 40 mm |
| Grau de proteção código IK | IP 30 |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | IK04 |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | 60 °C |
| | -5 °C |