

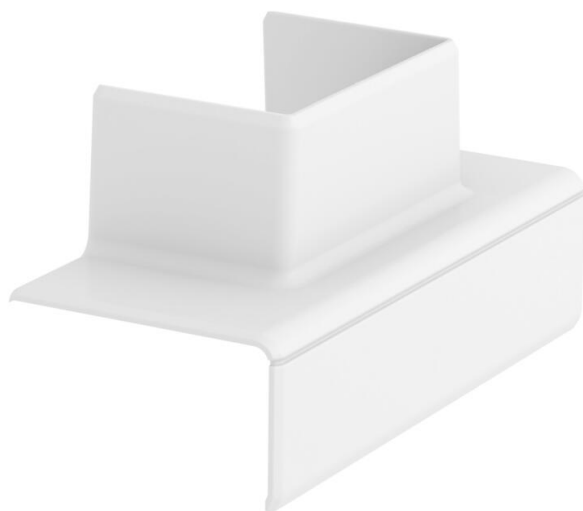
Ficha técnica

Derivação em Tê da WDK 40060

Ref.: 6113310



Adaptador em tê para criação de uma derivação de 90° do tamanho do sistema Rapid 45-2 53100 e 53165 para uma calha de instalação WDK40060.



Polycarbonato/acrilonitrila-butadieno-estireno

Dados originais

| | |
|--|--|
| Ref.: | 6113310 |
| Tipo | GK-TA WDK 1RW |
| Designação 1 | Derivação em T |
| Designação 2 | 100 e 165 para WDK 40060 |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 120x62x56 |
| Cor | branco puro; RAL 9010 |
| Material | Polycarbonato/acrilonitrila-butadieno-estireno |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 3,002 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,1904 kg CO2e / 1 Peça |

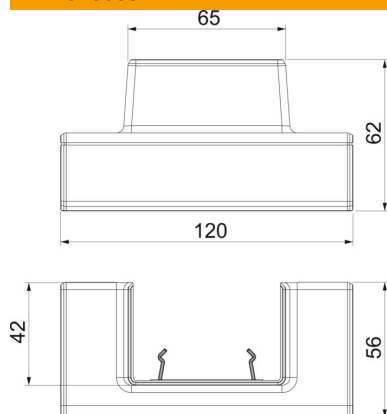
Ficha técnica

Derivação em Tê da WDK 40060

Ref.: 6113310



Dimensões



| | |
|-------------|---------|
| Comprimento | 120 mm |
| Largura | 62 mm |
| Altura | 55,5 mm |

Dados técnicos

| | |
|--|-----------------------|
| Número de tampas | 0 |
| Versão | Acessório para tampas |
| para largura da calha | 100 mm |
| para altura da calha | 53 mm |
| Livre de halogéneos | sim |
| Grampo de fixação de cabos | não |
| União de calhas | não |
| Tipo de montagem das tampas | abrangente |
| Instalação no pavimento | não |
| Largura da tampa | 0 mm |
| Largura da tampa 2 | 0 mm |
| Largura da tampa 3 | 0 mm |
| Grau de proteção | IP40 |
| Película protetora | não |
| Grau de proteção código IK | IK08 |
| Simétrico | não |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 60 °C |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -15 °C |