

Ficha técnica

Derivação em T, para calha tipo WDK 12022

Ref.: 6154132



Derivação em T para alteração da direção das calhas WDK.
Os acessórios são concebidos de uma forma geral como acessórios de cobertura.



Polycarbonato/acrilonitrila-butadieno-estireno

Dados originais

| | |
|------------------------|--|
| Ref.: | 6154132 |
| Tipo | WDK HT12022RW |
| Designação 1 | Derivação em T |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 39x45x14 |
| Cor | branco puro; RAL 9010 |
| Material | Polycarbonato/acrilonitrila-butadieno-estireno |
| Menor unidade de venda | 4 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 0,374 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |

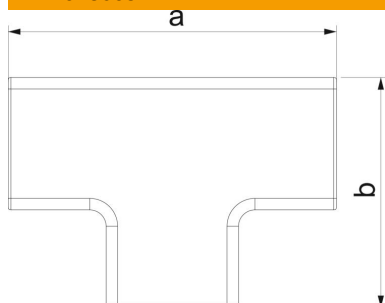
Ficha técnica

Derivação em T, para calha tipo WDK 12022

Ref.: 6154132



Dimensões



| | |
|----------|-------|
| Medida a | 60 mm |
| Medida b | 42 mm |

Dados técnicos

| | |
|--|-----------------------|
| Versão | Acessório para tampas |
| Tipo de fixação | encaixável |
| Livre de halogéneos | não |
| Grau de proteção | IP 30 |
| Película protetora | não |
| Grau de proteção código IK | IK04 |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 60 °C |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -5 °C |