

Ficha Técnica

Derivación en T, canal tipo WDK 25025

Referencia: 6161944



Tapa de pieza en T para cambio de dirección de canales WDK.
En general los embellecedores se han diseñado como tapas de acabado.



PVC Cloruro de polivinilo

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 6161944 |
| Tipo | WDK HT25025CW |
| Denominación 1 | Derivación en T |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 25x25mm |
| Color | blanco; RAL 9001 |
| Material | Cloruro de polivinilo |
| Unidad VK más pequeña | 4 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 1,171 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,0427 kg CO2e / 1 Unidad |

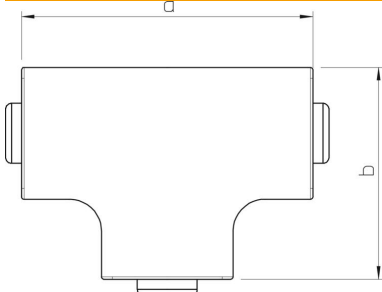
Ficha Técnica

Derivación en T, canal tipo WDK 25025

Referencia: 6161944



Dimensiones



| | |
|----------|-------|
| Longitud | 68 mm |
| Ancho | 25 mm |
| Altura | 25 mm |
| Medida a | 68 mm |
| Medida b | 48 mm |
| Medida H | 25 mm |

Datos técnicos

| | |
|--|-----------------|
| Versión | Pieza cobertora |
| Tipo de fijación | Encajable |
| Mantenimiento de función para dimensiones de canal | no |
| Libre de halógenos | 25 x 25 |
| Profundidad de canal | no |
| Clase de protección | 25 mm |
| Hoja protectora | IP30 |
| Grado de protección código IK | no |
| Rango de temperatura máx. | IK04 |
| Rango de temperatura | 60 °C |
| | -5 °C |