

Ficha Técnica

Ángulo interior, para canal tipo WDK 100130

Referencia: 6192421



Ángulo interior para modificar la dirección de los canales WDK.
En general los embellecedores se han diseñado como tapas de acabado.



PVC Cloruro de polivinilo

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 6192421 |
| Tipo | WDK I100130GR |
| Denominación 1 | Ángulo interior |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 250x130x100 |
| Color | gris piedra; RAL 7030 |
| Material | Cloruro de polivinilo |
| Unidad VK más pequeña | 2 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 79,3 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 2,7459 kg CO2e / 1 Unidad |

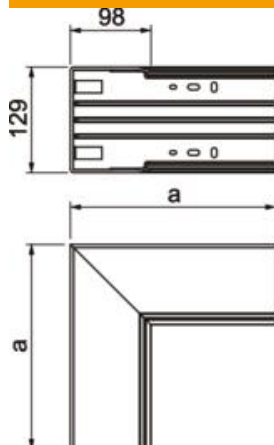
Ficha Técnica

Ángulo interior, para canal tipo WDK 100130

Referencia: 6192421

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 250 mm |
| Ancho | 129 mm |
| Altura | 100 mm |
| Medida a | 250 mm |

Datos técnicos

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Versión | Zócalo |
| Tipo de fijación | Orificios de la base |
| Mantenimiento de función | no |
| Libre de halógenos | no |
| Clase de protección | IP30 |
| Hoja protectora | no |
| Grado de protección código IK | IK04 |
| Rango de temperatura máx. | 60 °C |
| Rango de temperatura | -5 °C |
| Ángulo máx. | 90 mm |
| Ángulo mín. | 90 mm |