

Ficha técnica

Ângulo interno, para calha tipo WDK 80210

Ref.: 6193866



Ângulo interno para alteração da direção das calhas WDK.
Os acessórios são concebidos de uma forma geral como acessórios de cobertura.



PVC Policloreto de vinilo

Dados originais

| | |
|--|-------------------------|
| Ref.: | 6193866 |
| Tipo | WDK I80210RW |
| Designação 1 | Ângulo interno |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 329x210x80 |
| Cor | branco puro; RAL 9010 |
| Material | Policloreto de vinilo |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 120 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 5,2248 kg CO2e / 1 Peça |

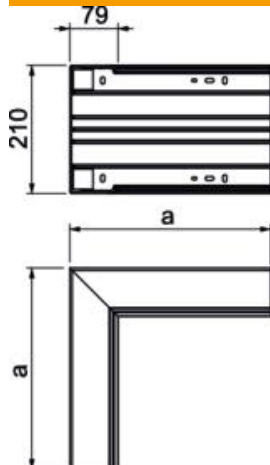
Ficha técnica

Ângulo interno, para calha tipo WDK 80210

Ref.: 6193866

OBO
BETTERMANN

Dimensões



| | |
|-------------|--------|
| Comprimento | 329 mm |
| Largura | 210 mm |
| Altura | 80 mm |
| Medida a | 329 mm |

Dados técnicos

| | |
|--|----------------|
| Versão | Parte inferior |
| Tipo de fixação | Base perfurada |
| Funktionsgaranti | não |
| 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 |
| Alcance do ângulo máx. | 90 mm |
| Alcance do ângulo mín. | 90 mm |