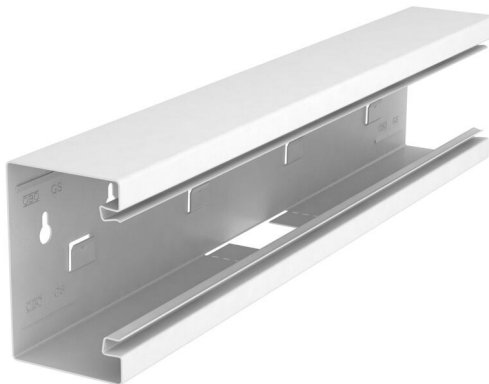


Ficha técnica

Derivação em T, simétrica, para calha técnica Rapid 80 tipo GS-S70110
Ref.: 6277060



Derivação em T indicado para a montagem direta na parede.



St Aço

Dados originais

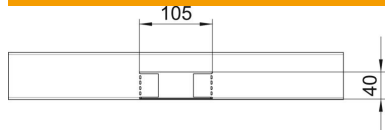
| | |
|--|-------------------------|
| Ref.: | 6277060 |
| Tipo | GS-ST70110RW |
| Designação 1 | Derivação em T |
| Designação 2 | simétrica |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 70x110x500 |
| Cor | branco puro; RAL 9010 |
| Material | Aço |
| Menor unidade de venda | 1 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 127 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 3,0239 kg CO2e / 1 Peça |

Ficha técnica

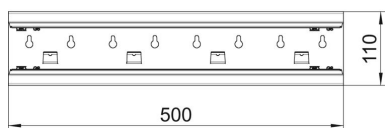
Derivação em T, simétrica, para calha técnica Rapid 80 tipo
GS-S70110
Ref.: 6277060

OBO
BETTERMANN

Dimensões



| | |
|-------------|--------|
| Comprimento | 500 mm |
| Largura | 110 mm |
| Altura | 70 mm |



Dados técnicos

| | |
|--|----------------|
| Número de tampas | 1 |
| Versão | Parte inferior |
| para largura da calha | 110 mm |
| para altura da calha | 70 mm |
| Livre de halogéneos | sim |
| Grampo de fixação de cabos | não |
| União de calhas | não |
| Tipo de montagem das tampas | interno |
| Instalação no pavimento | sim |
| Largura da tampa | 76,5 mm |
| Grau de proteção | IP 30 |
| Película protetora | sim |
| Grau de proteção código IK | IK10 |
| Simétrico | sim |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 60 °C |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -25 °C |