

Ficha Técnica

Perfil para cuadros eléctricos, ciego, FS

Referencia: 1115626



Carril DIN 35 x 7,5 mm según DIN EN 60715 (anteriormente, DIN EN 50022).



St Acero

FS galvanizado en banda

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Referencia | 1115626 |
| Tipo | 2069 2M FS |
| Denominación 1 | Perfil |
| Denominación 2 | ciego |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 2000x35x7,5 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 50 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 36,033 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,7825 kg CO2e / 1 Metro |

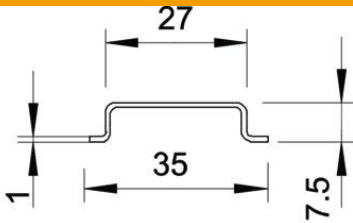
Ficha Técnica

Perfil para cuadros eléctricos, ciego, FS

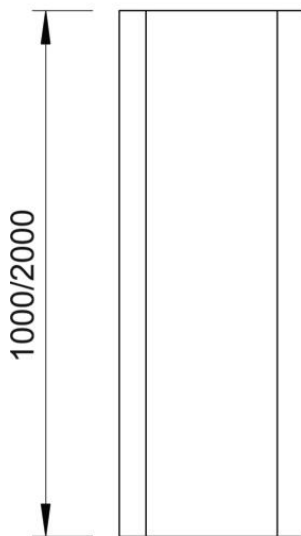
Referencia: 1115626



Dimensiones



| | |
|----------|----------|
| Longitud | 2.000 mm |
| Ancho | 35 mm |
| Altura | 7,5 mm |



Datos técnicos

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Versión | ciego |
| Modelo de carriles | Carril soporte DIN EN 60715 |
| Paquete | 50 m |
| Forma del orificio (ETIM) | Sin |
| Grosor del material | 1 mm |