

Ficha Técnica

Perfil CML3518, ranura de 17 mm, FT, perforado

Referencia: 1104550



Perfil en C central para el cableado, en combinación con abrazaderas sobre perfil con patillas tipo cabeza de martillo. También utilizable como construcción suspendida para sistemas portacables



| | |
|----|---------------------------------------|
| St | Acero |
| FT | Galvanizado por inmersión en caliente |

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia | 1104550 |
| Tipo | CML3518P0150FT |
| Denominación 1 | Perfil |
| Denominación 2 | perfor., ancho de ranura 17mm |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 150x35x18 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado por inmersión en caliente |
| Norma superficies | DIN EN ISO 1461 |
| Unidad VK más pequeña | 25 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 11,4 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,2619 kg CO2e / 1 Unidad |

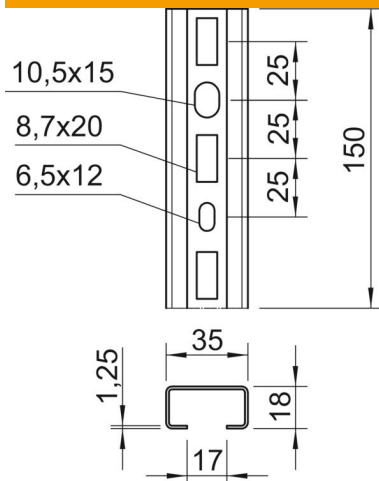
Ficha Técnica

Perfil CML3518, ranura de 17 mm, FT, perforado

Referencia: 1104550



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 150 mm |
| Ancho | 35 mm |
| Altura | 18 mm |
| Medida L | 150 mm |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Seccionable | no |
| Tipo de perforación | Dorso perforado |
| Versión | Perfil simple |
| Mantenimiento de función | sí |
| Grosor del material | 1,25 mm |
| Con perforación | sí |
| Con dentado | no |
| Forma de perfil | C = perfil |
| Acero inoxidable, barnizado | no |
| Ancho de ranura | 17 mm |
| Statischer Wert A | 0,88 cm ² |
| Statischer Wert Iy | 0,41 cm ⁴ |
| Statischer Wert Iz | 1,81 cm ⁴ |
| Statischer Wert Wy | 0,41 cm ³ |
| Statischer Wert Wz | 1,03 cm ³ |