

Ficha Técnica

Perfil CML3518, ranura de 17 mm, FS, perforado

Referencia: 1104325



Perfil, perforado, en versión ligera, con 17 mm de ancho de ranura.

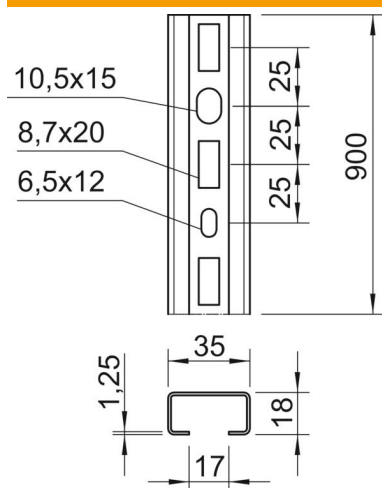


| | |
|-----------|----------------------|
| St | Acero |
| FS | galvanizado en banda |

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Referencia | 1104325 |
| Tipo | CML3518P0900FS |
| Denominación 1 | Perfil |
| Denominación 2 | perfor., ancho de ranura 17mm |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 900x35x18 |
| Material | Acero |
| Superficie | Galvanizado en banda |
| Norma superficies | DIN EN 10346 |
| Unidad VK más pequeña | 10 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 63,9 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 900 mm |
| Ancho | 35 mm |
| Altura | 18 mm |
| Medida L | 900 mm |

Ficha Técnica

Perfil CML3518, ranura de 17 mm, FS, perforado

Referencia: 1104325



Datos técnicos

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