

Ficha Técnica

Perfil CML3518, ranura de 17 mm, FT, perforado

Referencia: 1104570



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

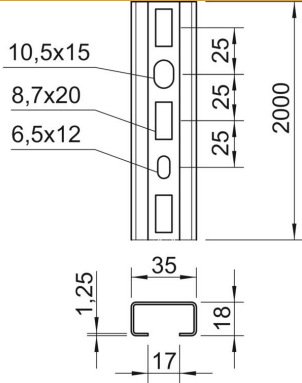


St	Acero
FT	Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	1104570
Tipo	CML3518P2000FT
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 17mm
Fabricante	OBO
Dimensión	2000x35x18
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	20
Cantidad	Metro
Peso	73,6 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,7304 kg CO2e / 1 Metro

Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Ancho	35 mm
Altura	18 mm
Medida L	2.000 mm

Ficha Técnica

Perfil CML3518, ranura de 17 mm, FT, perforado

Referencia: 1104570



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