

Ficha Técnica

Perfil CML3518, ranura de 17 mm, FT, perforado

Referencia: 1104562

OBO
BETTERMANN



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 portátiles

CE 17 E30 E90

St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	1104562
Tipo	CML3518P0700FT
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 17mm
Fabricante	OBO
Dimensión	700x35x18
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	53,4 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	1,2134 kg CO2e / 1 Unidad

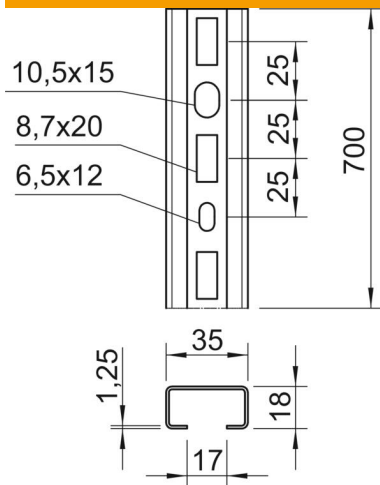
Ficha Técnica

Perfil CML3518, ranura de 17 mm, FT, perforado

Referencia: 1104562

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	700 mm
Ancho	35 mm
Altura	18 mm
Medida L	700 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 ly	0,41 cm ⁴
Statischer Wert lz	1,81 cm ⁴
Statischer Wert Wy	0,41 cm ³
Statischer Wert Wz	1,03 cm ³