

Ficha Técnica

Perfil CML3518, ranura de 17 mm, A2, perforado

Referencia: 1104498

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



A2 Acero inoxidable 1.4301

2B Pulido, con tratamiento posterior

Datos maestros

Referencia	1104498
Tipo	CML3518P1000A2
Denominación 1	Perfil
Denominación 2	perfor., ancho de ranura 17mm
Fabricante	OBO
Dimensión	1000x35x18
Material	Acero inoxidable 1.4301
Superficie	Pulido, con tratamiento posterior
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Metro
Peso	71 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,7966 kg CO2e / 1 Metro

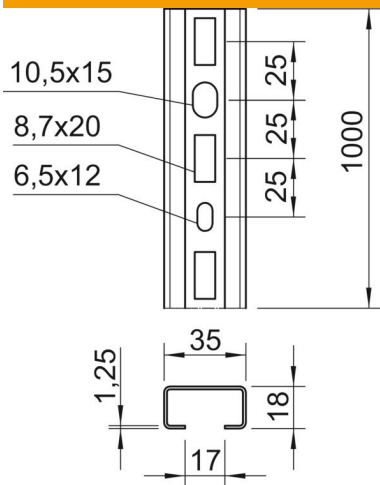
Ficha Técnica

Perfil CML3518, ranura de 17 mm, A2, perforado

OBO
BETTERMANN

Referencia: 1104498

Dimensiones



Longitud	1.000 mm
Ancho	35 mm
Altura	18 mm
Medida L	1.000 mm

Datos técnicos

Seccionalable	no
Tipo de perforación	Dorso perforado
Versión	Perfil simple
Distancia central entre orificios	25 mm
Paquete	10 m
Mantenimiento de función	no
Grosor del material	1,25 mm
Con perforación	sí
Con dentado	no
Forma de perfil	C = perfil
Acero inoxidable, barnizado	sí
Ancho de ranura	17 mm
Statischer Wert A	0,88 cm ²
Statischer Wert ly	0,41 cm ⁴
Statischer Wert lz	0,41 cm ⁴
Statischer Wert Wy	1,81 cm ³
Statischer Wert Wz	1,03 cm ³