

Ficha Técnica

mecanismo de sujeción

Referencia: 6290189

OBO
BETTERMANN



Mecanismo de sujeción para fijar las columnas de distribución de suelo-techo contra el techo. El margen de nivelación está entre 313 (longitud de base) y 480 mm.

CEUK
CA

Alu Aluminio

Datos maestros

Referencia	6290189
Tipo	ISSDV
Denominación 1	Mecanismo de sujeción
Denominación 2	para ISS suelo/techo
Fabricante	OBO
Dimensión	313x31
Color	aluminio
Material	Aluminio
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	70 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3.3324 kg CO2e / 1 Unidad

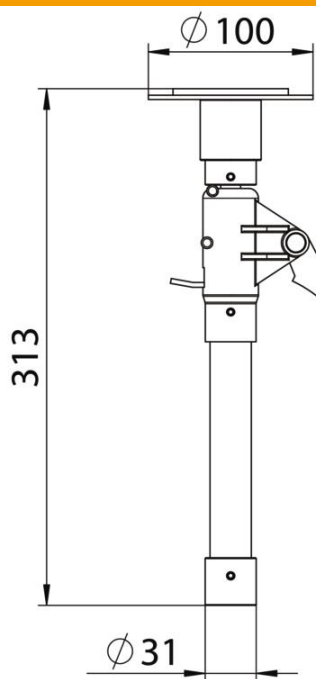
Ficha Técnica

mecanismo de sujeción

Referencia: 6290189

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	313 mm
Ancho	31 mm
Altura	31 mm

Datos técnicos

Tipo de fijación	Embornar
Libre de halógenos	sí