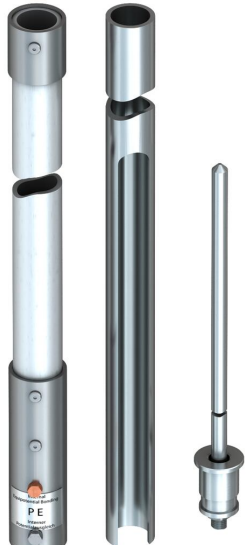


Ficha Técnica

Punta captadora aislada para cable isCon de instalación en interior con salida lateral

Referencia: 5408880



GFK Plástico reforzado con fibras de vidrio

- Para la instalación de derivaciones isCon® de OBO en tubo
- Para el montaje en la estructura del edificio con el soporte isFang
- Apropósito para cargas de viento según Eurocódigo 1: DIN EN 1991-1-4
- Probado según VDE V 0185-561-8 (IEC TS 62561-8)
- Tubo vertical y punta captadora de aluminio
- Sección central de plástico reforzado con fibra de vidrio (GFK)

Datos maestros

Referencia	5408880
Tipo	isFang IN-A L10
Denominación 1	Punta captadora + salida
Denominación 2	p/conductor isCon, interior
Fabricante	OBO
Dimensión	10000mm
Material	Plástico reforzado con fibras de vidrio
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1540,741 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	142,5704 kg CO2e / 1 Unidad

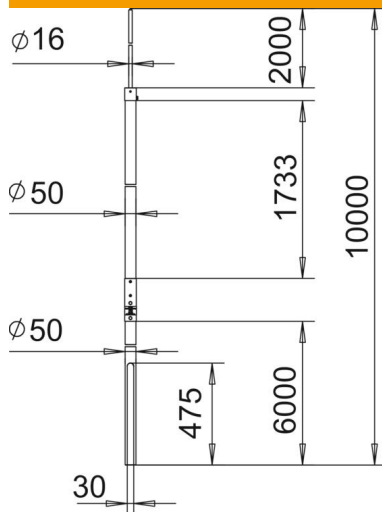
Ficha Técnica

Punta captadora aislada para cable isCon de instalación en interior con salida lateral

Referencia: 5408880

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	10.000 mm
Medida A	6.000 mm
Medida B	2.000 mm
Medida d mín.	50 mm
Medida H	1.733 mm
Medida L	10.000 mm

Datos técnicos

Conexión	Conductor redondo*
Versión	Punta captadora
Versión aislada resistente a la alta tensión	sí