

Ficha Técnica

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

Referencia: 5408888



- Para el tendido de la derivación isCon® Pro+ de OBO en tubo
- Con salida lateral de cable idónea para soportes para puntas captadoras isFang con salida lateral tipo isFang 3B-A
- Apropiado para cargas de viento según Eurocódigo 1: DIN EN 1991-1-4
- Incl. elemento de conexión (modelo isCon IN connect)
- Incl. conexión de potencial (modelo isCon IN PAE)
- Tubo vertical y punta captadora de aluminio
- Sección central de plástico reforzado con fibra de vidrio (GFK)



GFK Plástico reforzado con fibras de vidrio

Datos maestros

Referencia	5408888
Tipo	isFang IN-A 8000
Denominación 1	Punta captadora + salida
Denominación 2	para línea isCon, interior
Fabricante	OBO
Dimensión	8000mm
Material	Plástico reforzado con fibras de vidrio
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1385 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	130,9774 kg CO2e / 1 Unidad

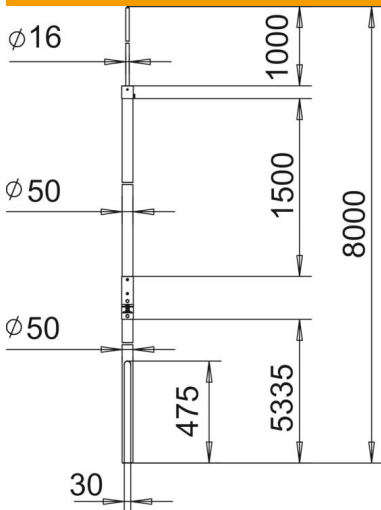
Ficha Técnica

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

Referencia: 5408888



Dimensiones



Longitud	8.000 mm
Medida A	5.335 mm
Medida B	1.000 mm
Medida d mín.	50 mm
Medida H	1.500 mm
Medida L	8.000 mm

Datos técnicos

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