

# Ficha Técnica

## Punta captadora aislada para línea isCon de instalación interior

Referencia: 5408858



- 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)



GFK Plástico reforzado con fibras de vidrio

### Datos maestros

Referencia	5408858
Tipo	isFang IN L8
Denominación 1	Punta captadora aislada
Denominación 2	p/ conductor isCon, interior
Fabricante	OBO
Dimensión	8000mm
Material	Plástico reforzado con fibras de vidrio
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	1315,741 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	122,0643 kg CO2e / 1 Unidad

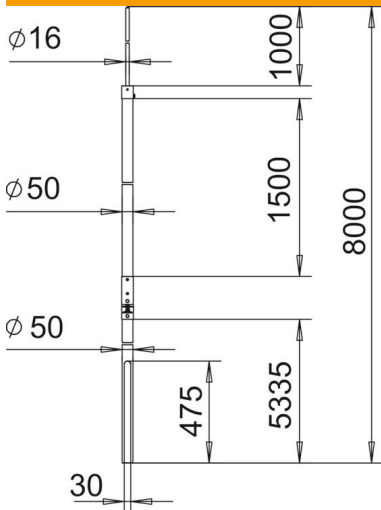
# Ficha Técnica

Punta captadora aislada para línea isCon de instalación interior

Referencia: 5408858



## 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