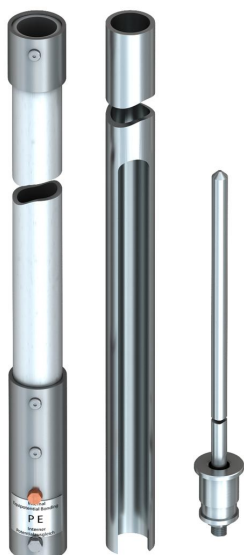


# Ficha Técnica

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

Referencia: 5408876



- Para la instalación de derivaciones isCon® de OBO en tubo
- Para el montaje en la estructura del edificio con el soporte isFang
- Apropiado 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)



Plástico reforzado con fibras de vidrio

## Datos maestros

Referencia	5408876
Tipo	isFang IN-A L6
Denominación 1	Punta captadora + salida
Denominación 2	p/conductor isCon,interior
Fabricante	OBO
Dimensión	6000mm
Material	Plástico reforzado con fibras de vidrio
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	835,741 kg
Unidad de peso	kg/100 u

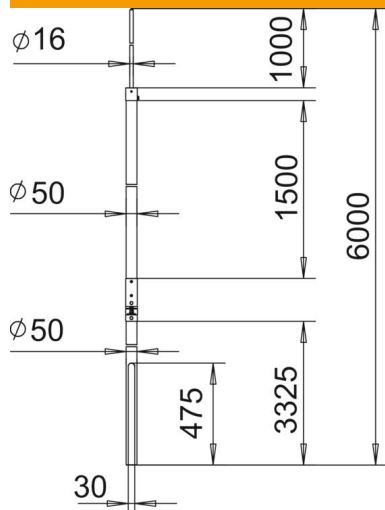
# Ficha Técnica

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

Referencia: 5408876



## Dimensiones



Longitud	6.000 mm
Medida A	3.325 mm
Medida B	1.000 mm
Medida d mín.	50 mm
Medida H	1.500 mm
Medida L	6.000 mm

## Datos técnicos

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