

# Ficha Técnica

## isFang, punta captadora aislada



Referencia: 5408947



- Para instalación por separado de dispositivos de captación
- Apropiado para soportes para puntas captadoras isFang tipo isFang 3B-100/150
- Apropiado para cargas de viento según Eurocódigo 1: DIN EN 1991-1-4
- Para montaje en la estructura del edificio con soporte isFang
- Posibilidad de fijación de la derivación isCon® de OBO con accesorios
- Apropiado para la derivación isCon® instalada en el exterior
- Tubo vertical de aluminio
- Sección central de plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV)
- Punta captadora de aluminio



Plástico reforzado con fibras de vidrio

### Datos maestros

Referencia	5408947
Tipo	isFang 6000 AL
Denominación 1	Punta captadora aislada
Fabricante	OBO
Dimensión	6000mm
Color	Gris claro
Material	Plástico reforzado con fibras de vidrio
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	600 kg
Unidad de peso	kg/100 u

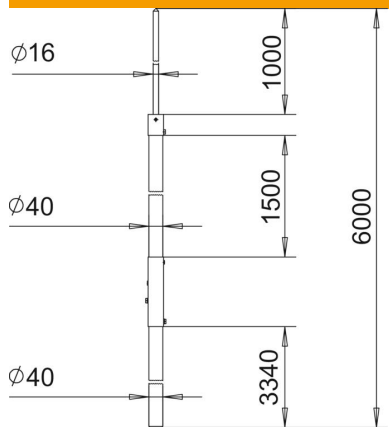
# Ficha Técnica

## isFang, punta captadora aislada

Referencia: 5408947

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Longitud	6.000 mm
Medida A	3.340 mm
Medida B	1.000 mm
Medida d mín.	40 mm
Medida H	1.500 mm

### Datos técnicos

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