

# 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



**GFK** 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                                |

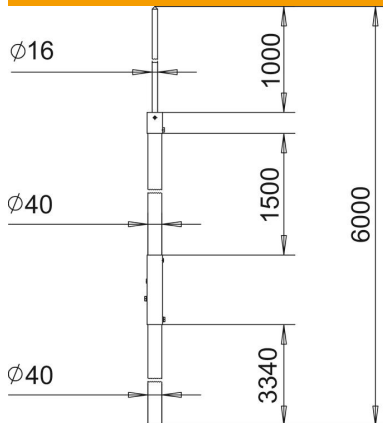
# Ficha Técnica

isFang, punta captadora aislada

Referencia: 5408947



## 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                 |