

Ficha Técnica

isFang, punta captadora aislada

Referencia: 5408942



- 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 acero inoxidable (V2A)



GFK Plástico reforzado con fibras de vidrio

Datos maestros

| | |
|-----------------------|---|
| Referencia | 5408942 |
| Tipo | isFang 4000 |
| Denominación 1 | Punta captadora aislada |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 4000mm |
| Color | Gris claro |
| Material | Plástico reforzado con fibras de vidrio |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 680 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

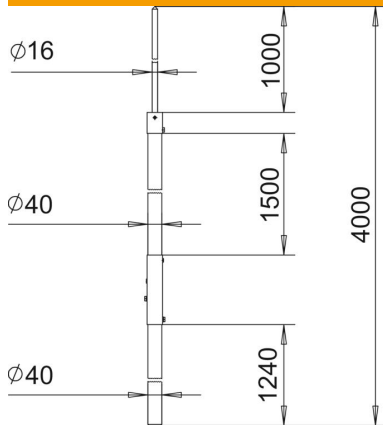
Ficha Técnica

isFang, punta captadora aislada

Referencia: 5408942



Dimensiones



| | |
|---------------|----------|
| Longitud | 4.000 mm |
| Medida A | 1.240 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 |