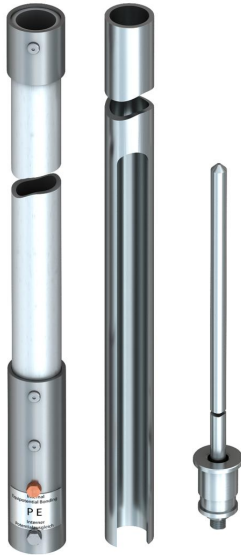


Ficha Técnica

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

Referencia: 5408874



- 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 | 5408874 |
| Tipo | isFang IN-A L4 |
| Denominación 1 | Punta captadora + salida |
| Denominación 2 | p/conductor isCon,interior |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 4000mm |
| Material | Plástico reforzado con fibras de vidrio |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 535 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |

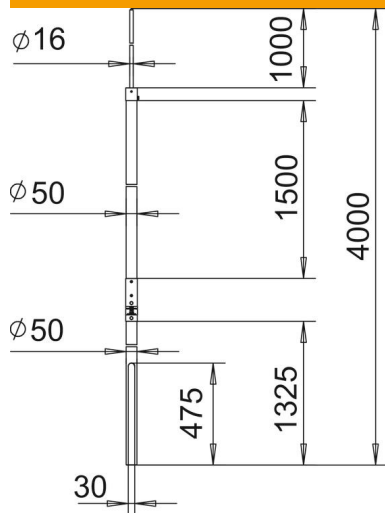
Ficha Técnica

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

Referencia: 5408874



Dimensiones



| | |
|---------------|----------|
| Longitud | 4.000 mm |
| Medida A | 1.325 mm |
| Medida B | 1.000 mm |
| Medida d mín. | 50 mm |
| Medida H | 1.500 mm |
| Medida L | 4.000 mm |

Datos técnicos

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