

# Ficha Técnica

**isFang, punta captadora aislada para línea isCon Profesional Plus de instalación interior**

**Referencia: 5408870**



- Para la instalación de la derivación isCon® Pro+ 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
- Incl. elemento de conexión (tipo isCon IN connect)
- Incl. conexión de potencial (tipo isCon IN PAE)
- Tubo vertical y punta captadora de aluminio
- Sección central de plástico reforzado con fibra de vidrio (GFK)



**GFK** Plástico reforzado con fibras de vidrio

## Datos maestros

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Referencia                         | 5408870                                 |
| Tipo                               | isFang IN 10000                         |
| Denominación 1                     | Punta captadora aislada                 |
| Denominación 2                     | para línea isCon, interior              |
| Fabricante                         | OBO                                     |
| Dimensión                          | 10000mm                                 |
| Material                           | Plástico reforzado con fibras de vidrio |
| Unidad VK más pequeña              | 1                                       |
| Cantidad                           | Pieza                                   |
| Peso                               | 1540 kg                                 |
| Unidad de peso                     | kg/100 u                                |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 145,5014 kg CO2e / 1 Unidad             |

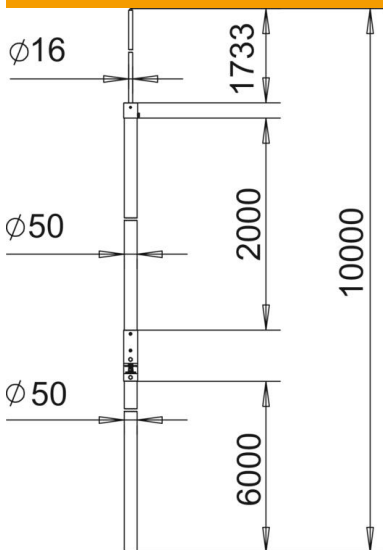
# Ficha Técnica

isFang, punta captadora aislada para línea isCon Profesional Plus de instalación interior

Referencia: 5408870



## Dimensiones



|               |           |
|---------------|-----------|
| Longitud      | 10.000 mm |
| Medida A      | 6.000 mm  |
| Medida B      | 2.000 mm  |
| Medida d mín. | 50 mm     |
| Medida H      | 1.733 mm  |
| Medida L      | 10.000 mm |

## Datos técnicos

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