Ficha Técnica

isFang, punta captadora aislada para línea isCon Professional Plus de instalación interior Referencia: 5408934





- 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)



Plástico reforzado con fibras de vidrio

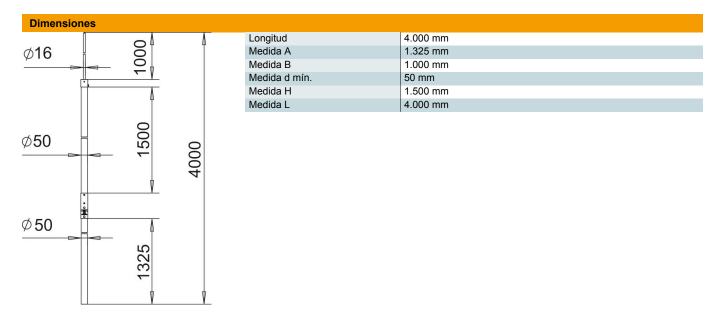
Datos maestros

Referencia	5408934
Tipo	isFang IN 4000
Denominación 1	Punta captadora aislada
Denominación 2	para línea 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

isFang, punta captadora aislada para línea isCon Professional Plus de instalación interior Referencia: 5408934





Datas	44
Dates	técnicos

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