Ficha Técnica

isFang, punta captadora aislada para línea isCon Professional 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)



Plástico reforzado con fibras de vidrio

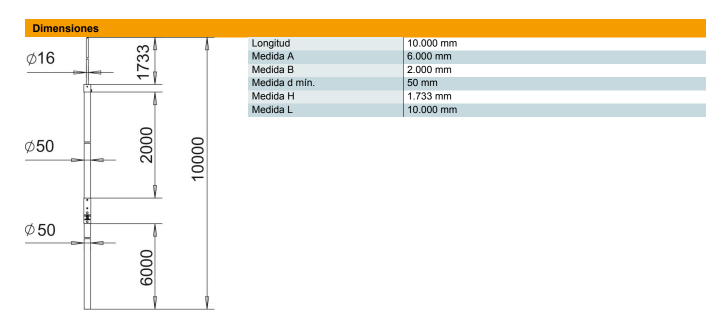
Datos maestros

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

Ficha Técnica

isFang, punta captadora aislada para línea isCon Professional Plus de instalación interior Referencia: 5408870





_						
	コナハ	•	•	cni	~	20
	สเบ	3		UIII	u	Jo

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