

Ficha técnica

Mastro captor isolado para cabo interno isCon

Ref.: 5408854



- para instalação do cabo isCon® OBO no tubo
- para a montagem na estrutura do edifício com suporte isFang
- indicado para cargas de vento em conformidade com o código europeu 1: DIN EN 1991-1-4
- testado conforme a VDE V 0185-561-8 (IEC TS 62561-8)
- tubo vertical e ponta captora de alumínio
- peça central em plástico reforçado com fibra de vidro (GFK)



GFK Plástico reforçado com fibra de vidro

Dados originais

Ref.:	5408854
Tipo	isFang IN L4
Designação 1	Haste captora isolada
Designação 2	para cabo isCon, interior
Fabricante	OBO
Dimensão	4000mm
Material	Plástico reforçado com fibra de vidro
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	535,741 kg
Unidade de peso	kg/100 un.
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	49,636 kg CO2e / 1 Peça

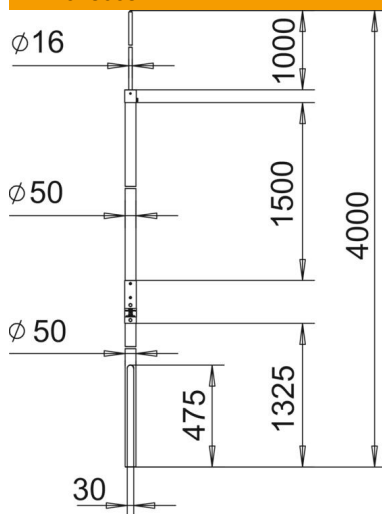
Ficha técnica

Mastro captor isolado para cabo interno isCon

Ref.: 5408854

OBO
BETTERMANN

Dimensões



Comprimento	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

Dados técnicos

Ligaçāo	Cabo de terras
Versāo	Haste captora
Versāo com isolamento fixo contra alta tensāo	sim