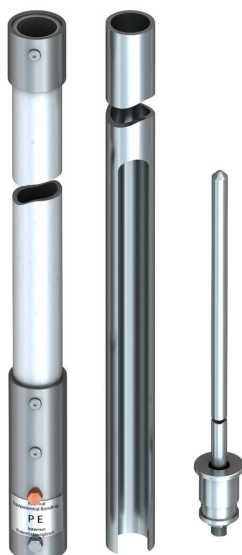


Scheda tecnica

Asta isolata per conduttore isCon, uscita laterale

Codice articolo: 5408878



- Per la posa delle deviazioni OBO isCon® nel tubo
- Per il montaggio sulla struttura dell'edificio con supporto isFang
- Adatto a carichi di vento secondo il codice europeo 1: DIN EN 1991-1-4
- Testato a norma VDE V 0185-561-8 (IEC TS 62561-8)
- Tubo verticale e punta di captazione in alluminio
- Parte centrale in plastica rinforzata con fibre di vetro (GFK)



Plastica rinforzata con fibra di vetro

Dati anagrafici

Codice articolo	5408878
Tipo	isFang IN-A L8
Sigla 1	Asta isolata
Sigla 2	per conduttore isCon, interno
Produttore	OBO
Dimensione	8000mm
Materiale	Plastica rinforzata con fibra di vetro
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	1385,741 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	128,2923 kg CO2e / 1 Pezzo

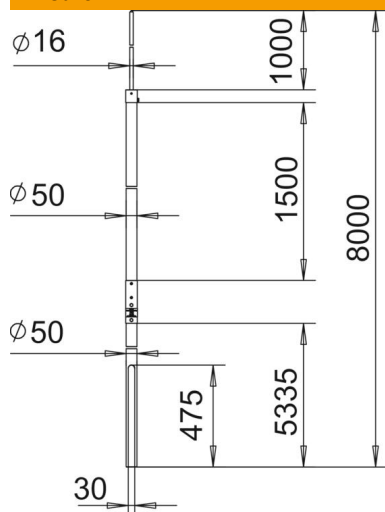
Scheda tecnica

Asta isolata per conduttore isCon, uscita laterale

Codice articolo: 5408878



Misure



Lunghezza	8.000 mm
Dimensione A	5.335 mm
Dimensione B	1.000 mm
Dimensione d min.	50 mm
Dimensione H	1.500 mm
Dimensione L	8.000 mm

Dati tecnici

Collegamento	Conduttore tondo
Versione	Asta di captazione
Versione isolata resistente alle alte tensioni	si