

Scheda tecnica

Asta di captazione isolata per conduttore isCon posato internamente con uscita laterale

Codice articolo: 5408888



- per la posa della derivazione OBO isCon® Pro+ in tubo
- con uscita cavi laterale per sostegno per asta di captazione isFang con uscita laterale del tipo isFang 3B-A
- per carichi di vento secondo il codice europeo 1: DIN EN 1991-1-4
- incluso elemento di collegamento (tipo isCon IN connect)
- inclusa connessione del potenziale (tipo isCon IN PAE)
- Tubo montante e punta intercettatore in alluminio
- Sezione centrale in plastica rinforzata con fibra di vetro (GFK)



Plastica rinforzata di fibra di vetro

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|---------------------------------------|
| Codice articolo | 5408888 |
| Tipo | isFang IN-A 8000 |
| Definizione 1 | Asta isolata |
| Definizione 2 | per conduttore isCon, interno |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 8000mm |
| Materiale | Plastica rinforzata di fibra di vetro |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 1385 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

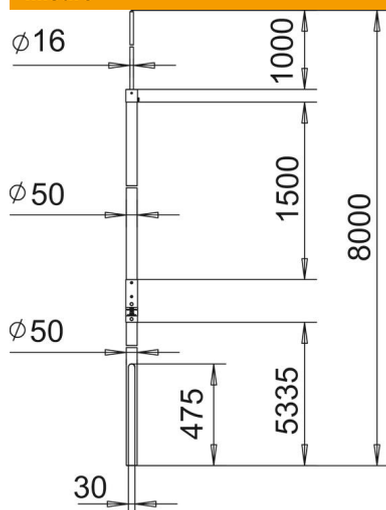
Scheda tecnica

Asta di captazione isolata per conduttore isCon posato internamente con uscita laterale

Codice articolo: 5408888



Misure



| | |
|-------------------|----------|
| Lughezza. | 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 |