

Scheda tecnica

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

Art. n. 5408938



- 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)

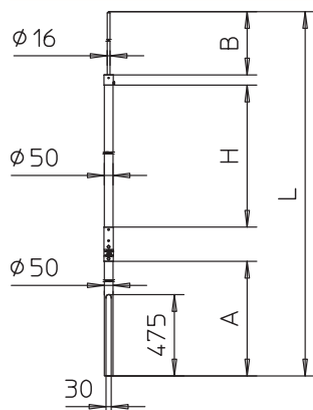


GFK Plastica rinforzata con fibra di vetro

Dati anagrafici

| | |
|-------------------------|--|
| Art.-N. | 5408938 |
| Tipo | isFang IN-A 4000 |
| Sigla 1 | Asta isolata+uscita cavo |
| Sigla 2 | per conduttore isCon, interno |
| Dimensione | 4000mm |
| Materiale | Plastica rinforzata con fibra di vetro |
| Abbreviazione materiale | GFK |
| Unità di vendita minima | 1 Pezzi |
| Peso | 535,00 kg/100 Pz. |

Dati tecnici



| | |
|--|-------------------------------------|
| Lunghezza | 4.000,00 mm |
| Dimensione A | 1.325,00 mm |
| Dimensione B | 1.000,00 mm |
| Dimensione D | 50,00 Ø mm |
| Dimensione H | 1.500,00 mm |
| Dimensione L | 4.000,00 mm |
| Collegamento | Conduttore tondo |
| Versione | Asta di captazione |
| Versione isolata resistente alle alte tensioni | <input checked="" type="checkbox"/> |