

SR D50 5000 FSP1000 IA HVIP GFK AL (105 565)





Immagine indicative

Tubo portante con terminale interno ed elemento a molla per l'equipotenzialità. Punta di captazione Ø10 mm.

| Tipo Art. | SR D50 5000 FSP1000 IA HVIP GFK AL 105 565 |
|--|--|
| Materiale punta di captazione | Al |
| Lunghezza punta di captazione | 1000 mm |
| Materiale tubo portante | PRFV / Al |
| Lunghezza tubo portante | 5000 mm |
| Diametro Ø esterno | 50 mm |
| Lunghezza di trasporto | 5000 mm |
| Spessore parete tubo | 4 mm |
| Coefficiente di materiale km | 0,7 |
| Lunghezza isolamento | 1800 mm |
| Temperatura ambiente | -50 °C +100 °C |
| Esecuzione | stabilizzato ai raggi UV |
| Boccola | 60 x 5 mm |
| Adatto per posa esterna al tubo | sì |
| Max. lunghezza libera con punta di captazione (montaggio a parete) | 4000 mm |
| Velocità max delle raffiche di vento | (max lunghezza libera 4000 mm, 1 HVI power all'interno) 201 km/h |
| Velocità max delle raffiche di vento | (max lunghezza libera 4000 mm, 1 HVI power all'esterno) 180 km/h |
| Forza di estrazione con una lunghezza di 500 mm | 200 N (tubo portante dell'isolatore in base a 62561-8) |
| Forza di piegamento con una lunghezza di 500 mm | 200 N (tubo portante dell'isolatore in base a 62561-8) |
| Riferimento normativo | DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8) |
| Peso | 7,92 kg |
| Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU) | 85389099 |
| Codice GTIN (EAN) | 4013364271944 |
| Confezione | 1 pz. |

Dati tecnici, dimensioni, pesi e materie prime possono subire variazioni dovute al progresso tecnologico. I disegni sono solo indicativi.