

SR D50 3500 FS2500 IA HVIP GFK AL (105 573)



Immagine indicativa

Tubo portante con terminale interno ed elemento a molla per l'equipotenzialità. Asta di captazione Ø22 / 16 / 10 mm.

Tipo Art.	SR D50 3500 FS2500 IA HVIP GFK AL 105 573
Materiale asta di captazione	Al
Lunghezza asta di captazione	2500 mm
Materiale tubo portante	PRFV / Al
Lunghezza tubo portante	3500 mm
Diametro Ø esterno	50 mm
Lunghezza di trasporto	3500 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)	5000 mm
Velocità max delle raffiche di vento	(max lunghezza libera 5000 mm, 1 HVI power all'interno) 168 km/h
Velocità max delle raffiche di vento	(max lunghezza libera 5000 mm, 1 HVI power all'esterno) 144 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	6,4 kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85389099
Codice GTIN (EAN)	4013364271975
Confezione	1 pz.

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