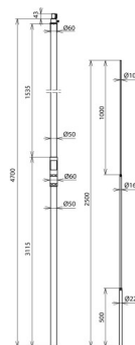


SR D50 4700 FS22 2500 IP HVI GFK V2A (105 317)



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 4700 FS22 2500 IP HVI GFK V2A 105 317
Materiale asta di captazione	INOX
Lunghezza asta di captazione	2500 mm
Materiale tubo portante	PRFV / INOX
Lunghezza tubo portante	4700 mm
Lunghezza di trasporto	4700 mm
Diametro Ø esterno	50 mm
Lunghezza isolamento	1535 mm
Spessore parete	3 mm
Coefficiente di materiale km	0,7
Temperatura ambiente	-50 °C ... +100 °C
Esecuzione	stabilizzato ai raggi UV
Boccola	60 x 5 mm
Max. lunghezza libera con punta di captazione (montaggio a parete)	5500 mm
Velocità max delle raffiche di vento	(max lunghezza libera 5500 mm, 1 HVI all'interno) 185 km/h
Velocità max delle raffiche di vento	(max lunghezza libera 5500 mm, 1 HVI all'esterno) 149 km/h
Velocità max delle raffiche di vento	(max lunghezza libera 5500 mm, 4 HVI all'esterno) 137 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	17,12 kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85389099
Codice GTIN (EAN)	4013364157811
Confezione	1 pz.

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