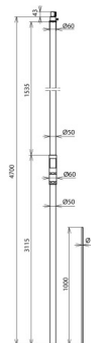


SR D50 4700 FSP1000 IP HVI GFK V2A (105 316)



Immagine indicativa



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

Tipo Art.	SR D50 4700 FSP1000 IP HVI GFK V2A 105 316
Materiale punta di captazione	INOX
Lunghezza punta di captazione	1000 mm
Materiale tubo portante	GFK / NIRO
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)	4000 mm
Velocità max delle raffiche di vento	(max lunghezza libera 4000 mm, 1 HVI all'interno) 231 km/h
Velocità max delle raffiche di vento	(max lunghezza libera 4000 mm, 1 HVI all'esterno) 186 km/h
Velocità max delle raffiche di vento	(max lunghezza libera 4000 mm, 4 HVI all'esterno) 151 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	15,6 kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85389099
Codice GTIN (EAN)	4013364157798
Confezione	1 pz.

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