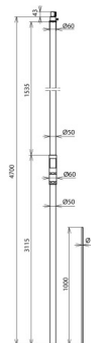


SR D50 4700 FSP1000 IP HVI GFK AL (105 332)



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 AL 105 332
Materiale punta di captazione	INOX
Lunghezza punta di captazione	1000 mm
Materiale tubo portante	PRFV / Al
Lunghezza tubo portante	4700 mm
Lunghezza di trasporto	4700 mm
Diametro Ø esterno	50 mm
Lunghezza isolamento	1535 mm
Spessore parete	4 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) 237 km/h
Velocità max delle raffiche di vento	(max lunghezza libera 4000 mm, 1 HVI all'esterno) 184 km/h
Velocità max delle raffiche di vento	(max lunghezza libera 4000 mm, 4 HVI all'esterno) 149 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	8,25 kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85389099
Codice GTIN (EAN)	4013364152519
Confezione	1 pz.

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