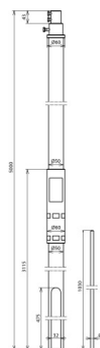


SR D50 5000 FSP1000 IA SA HVIP GFK AL (105 515)



Immagine indicativa



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

Tipo Art.	SR D50 5000 FSP1000 IA SA HVIP GFK AL 105 515
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	si
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	7,84 kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85389099
Codice GTIN (EAN)	4013364271821
Confezione	1 pz.

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