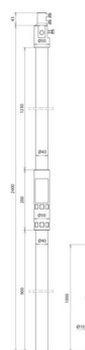


SR D40 2400 FSP1000 HVI LI PL GFK AL V2A (105 675)



Immagine indicativa



Tubo portante con terminale interno ed elemento a molla per l'equipotenzialità. Punta di captazione Ø 10 mm.

Tipo	SR D40 2400 FSP1000 HVI LI PL GFK AL V2A
Art.	105 675 <small>NEW</small>
Materiale della punta di captazione	INOX
Lunghezza della punta di captazione	1000 mm
Materiale del tubo portante	PRFV / Al
Lunghezza del tubo portante	2400 mm
Lunghezza di trasporto	2400 mm
Diametro Ø esterno	40 mm
Lunghezza del tratto isolante	1230 mm
Spessore della calotta	4 mm
Fattore del materiale km	0,7
Temperatura ambientale permanente	-50 °C ... +100 °C
Versione	Stabilizzato ai raggi UV
Boccola	50 x 5 mm
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	Specifica tecnica DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Peso	3,77 kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85389099
Codice GTIN (EAN)	4013364494510
Confezione	1 pz.

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

Le indicazioni sulle velocità massime delle raffiche di vento per i dispositivi di captazione sono reperibili nella tabella dei carichi del vento.