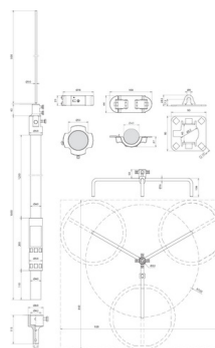


## FM D40 L2200 GFK AL V2A DBS R320 STTZN (819 685)



Immagine indicativa



Tipo	FM D40 L2200 GFK AL V2A DBS R320 STTZN
Art.	819 685 <small>NEW</small>
Altezza	2200 mm
Materiale del supporto	Fe/tZn
Ingombro dello stativo	850 x 920 mm
Raggio dello stativo	320 mm
Numero di zoccoli	3
Materiale del tubo portante	PRFV / Al
Lunghezza del tubo portante	1600 mm
Tratto isolante	1230 mm
Diametro Ø esterno	40 mm
Lunghezza della punta di captazione	500 mm
Materiale della punta di captazione	INOX
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	6,12 kg
Codice doganale (Nomenclatura Combinata EU)	85389099
Codice GTIN (EAN)	4013364494459
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.