

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

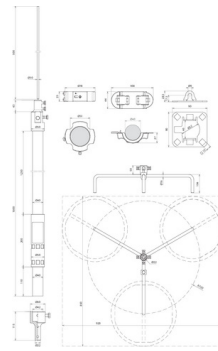


Abbildung unverbindlich

Typ	FM D40 L2200 GFK AL V2A DBS R320 STTZN
Art.-Nr.	819 685 <small>NEU</small>
Höhe	2200 mm
Werkstoff Stativ	St/tZn
Platzbedarf Stativ	850 x 920 mm
Radius Stativ	320 mm
Anzahl Sockel	3
Werkstoff Stützrohr	GFK / AL
Länge Stützrohr	1600 mm
Isolierstrecke	1230 mm
Durchmesser Ø Außen	40 mm
Länge Fangspitze	500 mm
Werkstoff Fangspitze	NIRO
Ausziehkraft bei einer Länge von 500 mm	200 N (Stützrohr Isolator nach 62561-8)
Biegekraft bei einer Länge von 500 mm	200 N (Stützrohr Isolator nach 62561-8)
Normenbezug	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Gewicht	6,12 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364494459
VPE	1 Stk.

Änderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.

Angaben zu max. Böenwindgeschwindigkeiten der Fangeinrichtungen sind in der Windlastmatrix zu finden.