

## **FM D40 L2700 GFK AL V2A DBS R560 STTZN (819 682)**

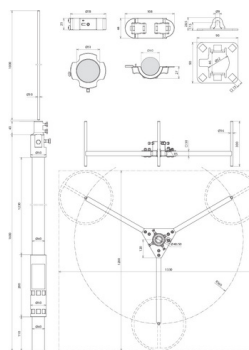


Abbildung unverbindlich

<b>Typ</b>	<b>FM D40 L2700 GFK AL V2A DBS R560 STTZN</b>
<b>Art.-Nr.</b>	<b>819 682</b>
Höhe	2700 mm
Werkstoff Stativ	St/Zn
Platzbedarf Stativ	1200 x 1330 mm
Radius Stativ	560 mm
Werkstoff Stützrohr	GFK / Al
Länge Stützrohr	1600 mm
Isolierstrecke	1230 mm
Durchmesser Ø Außen	40 mm
Länge Fangspitze	1000 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	12,74 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364494428
VPE	1 Stk.

Anderungen 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.