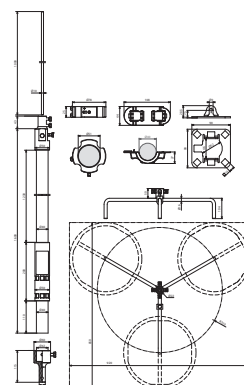


**FM D40 L2700 GFK AL V2A DBS R320 STTZN (819 690)**



Maßbild FM D40 L2700 GFK AL V2A DBS

Typ	FM D40 L2700 GFK AL V2A DBS R320 STTZN
Art.-Nr.	819 690
Höhe	2700 mm
Werkstoff Stativ	<b>St/tZn</b>
Platzbedarf Stativ	850 x 920 mm
Radius Stativ	320 mm
Anzahl Sockel	3
Werkstoff Stützrohr	<b>GFK / Al</b>
Länge Stützrohr	1600 mm
Isolierstrecke	1230 mm
Durchmesser Ø Außen	40 mm
Länge Fangspitze	1000 mm
Werkstoff Fangspitze	<b>NIRO</b>
Ausziehungskraft 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)
Max. Böenwindgeschwindigkeit	siehe Windlastbroschüre
Normenbezug	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)

**Stammdaten**

Nettogewicht	6.396 kg/st
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364494466
VPE	1 ST

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.