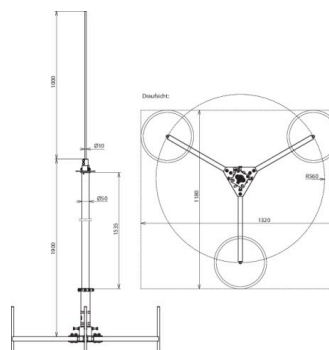


**FM D50 10 2900 GFK AL DBS KB STTZN (819 380)**



Abbildung unverbindlich



Typ	FM D50 10 2900 GFK AL DBS KB STTZN
Art.-Nr.	819 380
Höhe	2900 mm
Werkstoff Stativ	<b>St/tZn</b>
Platzbedarf Stativ	1180 x 1320 mm
Radius Stativ	560 mm
Werkstoff Stützrohr	<b>GFK / AI</b>
Länge Stützrohr	1900 mm
Isolierstrecke	1535 mm
Durchmesser Ø Außen	50 mm
Länge Fangspitze	1000 mm
Werkstoff Fangspitze	<b>NIRO</b>
Max. Böenwindgeschwindigkeit bei 3 Sockeln à 17 kg, 2x HVI light außen	121 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit bei 6 Sockeln à 17 kg, 2x HVI light außen	166 km/h
Max. Böenwindgeschwindigkeit bei 9 Sockeln à 17 kg, 2x HVI light außen	203 km/h
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)
Normenbezug	DIN IEC/TS 62561-8 (VDE V 0185-561-8)
Gewicht	13,76 kg
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85389099
GTIN (EAN)	4013364241916
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.