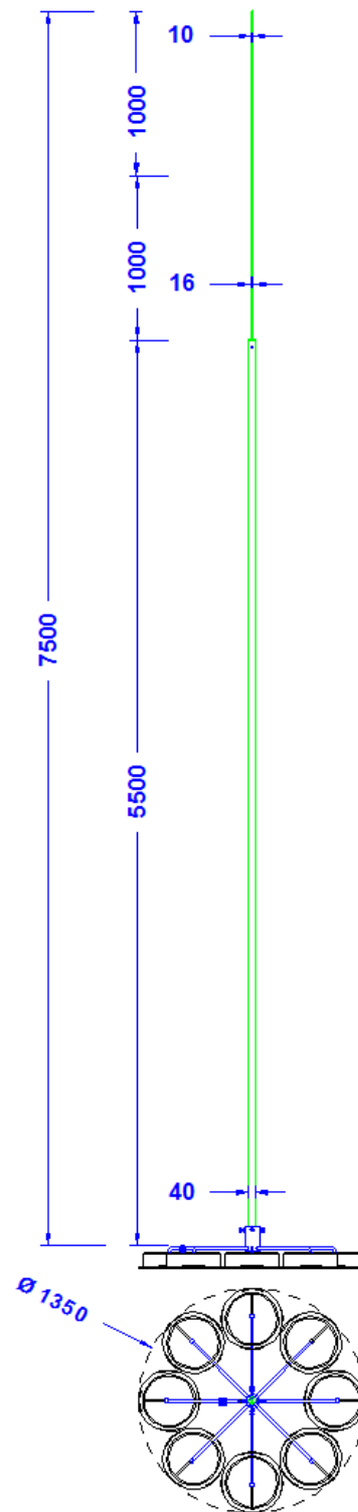


Artikelbeschreibung	Aluminium Fangmast mit geschweißten 8-Bein Sockel aus Edelstahl für acht Betonsockel 17 kg. Höhe des Fangmastes: 7,5m. Gewicht: 17,5 Kg; Systemgewicht: 154 kg Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h)
Artikelnummer	48 54 11

ZollNr.: 85389099



Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr	40mm	Aluminiumrohr	5,5m	Windzone I-II (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) Max. Böengeschw. 145 km/h. Bei Gebäudehöhen unter 40m und Geländehöhen unter 600m über NN. Höhere Gebäude oder Gelände sowie Eisansatz und Eigenschwingungen sind gg. extra zu berücksichtigen.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alle Verschraubungen aus Edelstahl. 2. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. 3. Systemgewicht mit Betonsockeln: 154 kg. 4. Flächenbelastung: 90,0 kg/m² 5. Anschlußklemme 8-10mm aus Edelstahl angeklemt. 6. Techn. Änderungen vorbehalten.
Mastspitze	1m 16mm + 1m 10mm	Aluminiumstangen	2 x 1m		
Ständersegmente	16mm	Edelstahl-Stangen			
Ständer Zentralrohr	88,9 mm	Edelstahlrohr	135mm		