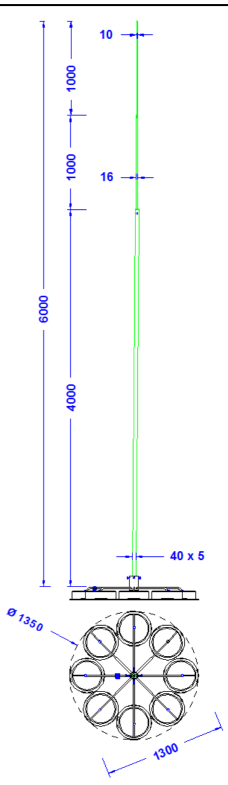




Artikelnummer	48 54 01		
	Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h)		
Artikelbeschreibung	6,0m. Gewicht: 17,5 Kg Für Windzone I – II		
	Aluminium Fangmast mit geschweißten 8- Bein Sockel aus verzinktem Stahl für acht Betonsockel 17 kg. Höhe des Fangmastes:		

ZollNr.: 85389099



Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr	40mm	Aluminiumrohr	4,0m	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.	Alle Verschraubungen aus Edelstahl V2A. Die Betonsockel und deren
Mastspitze	1m 16mm, 1m 10mm	Aluminium- stangen	2 x 1m		Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. 3. Systemgewicht mit Betonsockeln 146 kg. 4. Flächenbelastung: 99,5 kg/m² 5. Anschlußklemme 8-10mm aus verzinktem Stahl angeklemmt. 6. Techn. Änderungen vorbehalten.
Ständersegmente	16mm	Stahl-Stangen, verzinkt.			
Ständer Zentralrohr	88,9 mm	Stahlrohr	135mm		