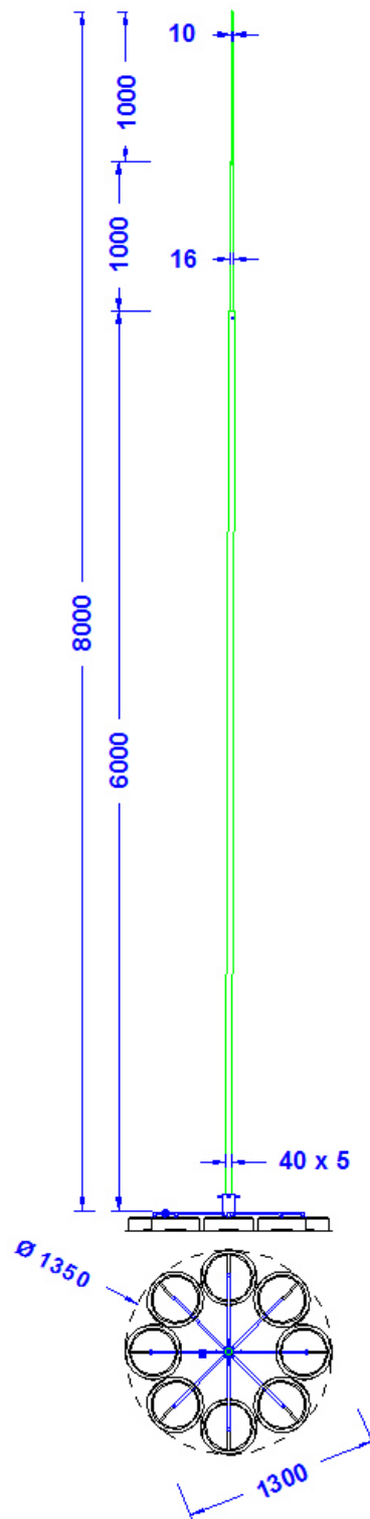


Artikelbeschreibung	Aluminium Fangmast mit geschweißten 8-Bein Sockel aus Edelstahl für acht Betonsockel 17 kg. Höhe des Fangmastes: 8,0m. Gewicht: 18,5 Kg Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h)
Artikelnummer	48 54 12

ZollNr.: 85389099

RoHS2 (Richtlinie 2011/65/EU) und REACH (Verordnung (EG) Nr.1907/2006):
Die Stoffvorgaben und sonstige Vorgaben dieser Verordnungen werden durch dieses Produkt eingehalten.



Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr	40mm	Aluminiumrohr 40x5mm	6,0m	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.	<ol style="list-style-type: none"> Alle Verschraubungen aus Edelstahl V2A. Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. Systemgewicht mit Betonsockeln: 156 kg. Flächenbelastung: 120,0 kg/m² Gegenkippmoment: 0,95 kNm. Anschlußklemme 8-10mm aus Edelstahl angeklemt. Techn. Änderungen vorbehalten.
Mastspitze	1m 16mm, 1m 10mm	Aluminiumstangen	2 x 1m		
Ständersegmente		Edelstahl-Stangen 16mm Ø.			
Ständer Zentralrohr	88,9 mm	Edelstahlrohr Ø 88,9 x 8,0mm.	135mm		