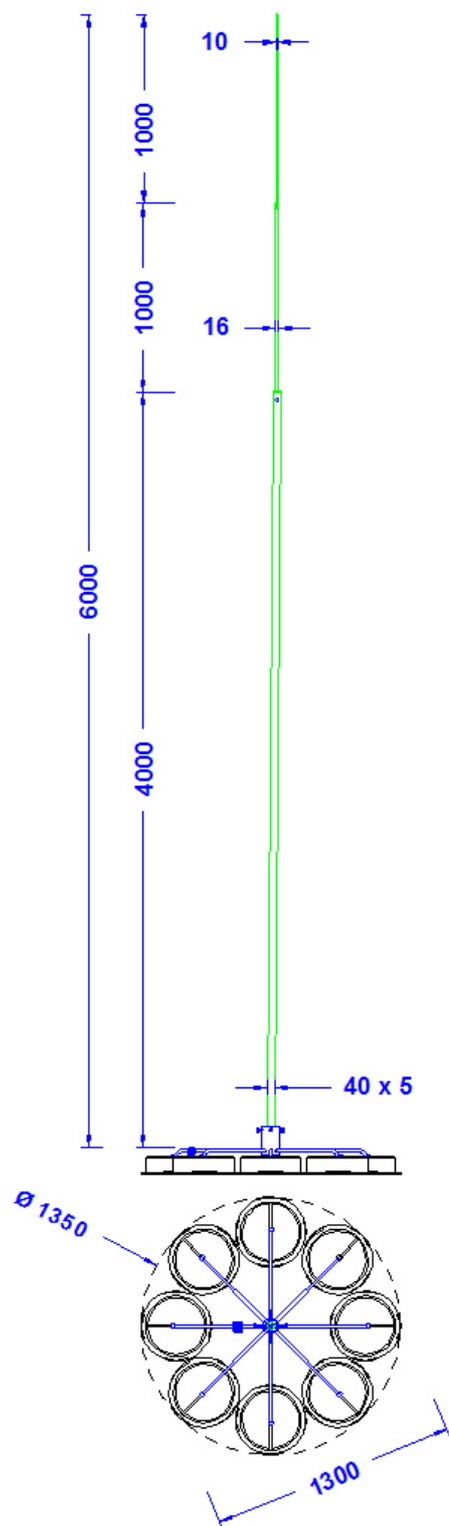


<b>Artikelbeschreibung</b>	Aluminium Fangmast mit geschweißten 8-Bein Sockel aus Edelstahl für acht Betonsockel 17 kg. Höhe des Fangmastes: 6,0m. Gewicht: 15,2 Kg <b>Für Windzone I – II Bei Geländekategorie III- IV (max. Böengeschw. 145 km/h)</b>
<b>Artikelnummer</b>	<b>48 54 02</b>

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
<b>Mast Hauptrohr</b>	40mm	Aluminiumrohr 40x5mm	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.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Alle Verschraubungen aus Edelstahl V2A.</li> <li>Die Betonsockel und deren Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes.</li> <li>Systemgewicht mit Betonsockeln: 144 kg.</li> <li>Flächenbelastung: 99,5 kg/m<sup>2</sup></li> <li>Gegenkippmoment: 0,94 kNm.</li> <li>Anschlußklemme 8-10mm aus Edelstahl angeklemt.</li> <li>Techn. Änderungen vorbehalten.</li> </ol>
<b>Mastspitze</b>	1m 16mm, 1m 10mm	Aluminiumstangen	2 x 1m		
<b>Ständersegmente</b>		Edelstahl-Stangen 16mm Ø.			
<b>Ständer Zentralrohr</b>	88,9 mm	Edelstahlrohr Ø 88,9 x 8,0mm.	135mm		