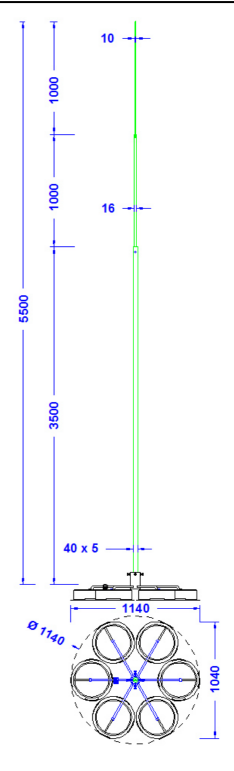




Artikelbeschreibung	Aluminium Fangmast mit geschweißten 6- Bein Sockel aus Edelstahl für sechs Betonsockel 17 kg. Höhe des Fangmastes: 5,5m. Gewicht: 14,6 kg Für Windzone I – IV Bei Geländekategorie III - IV
Artikelnummer	48 53 86

ZollNr.: 85389099



Beschreibung	Ø	Material	Länge	Windlast	Bemerkungen	
Mast Hauptrohr	40mm	Aluminiumrohr 40x5mm	3,5m	Windzone I-IV (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher	1. 2.	Alle Verschraubungen aus Edelstahl V2A. Die Betonsockel und deren
Mastspitze	1m 16mm, 1m 10mm	Aluminium- stangen	2 x 1m	Sicherheit) Bei Gebäudehöhen unter 40m und Geländehöhen unter 600m	3.	Unterleger sind nicht Bestandteil des Produktes. Systemgewicht mit Betonsockeln:
Ständersegmente		Stangen 16mm Ø Stahl verzinkt		über NN. Höhere Gebäude oder Gelände sowie Eisansatz und	4. 5.	115 kg. Flächenbelastung: 104 kg/m² Gegenkippmoment:0,56 kNm.
Ständer Zentralrohr	88,9 mm	Stahlrohr verzinkt 88,9 x 5,0mm	135mm	Eigenschwingungen sind gg. extra zu berücksichtigen.	J.	осьсимурионеньо, зо кин.