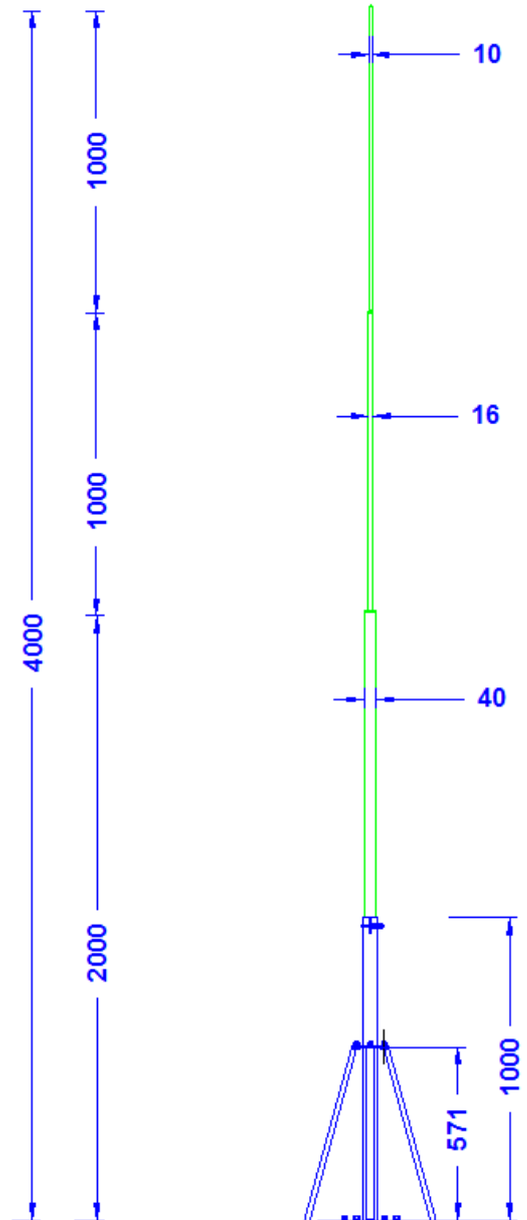


Artikelbeschreibung	Aluminium-Fangmast 4,0m hoch, mehrteilig, mit 4-Bein-Sockel aus Edelstahl zum Aufschrauben auf den Untergrund. Gewicht: 10,2 kg. Für Windzone I – IV Bei Geländekategorie I- IV (max. Böengeschw. 200 km/h)
Artikelnummer	48 46 33

Bemerkungen zum Aufbau:

1. Der Ständer wird fest auf der Oberfläche verschraubt. Geeignet hierzu ist u.a. ein Betonboden. Zur Befestigung werden entsprechenden Schrauben und Dübel (M10) benötigt (nicht beiliegend).
2. Vor der Befestigung am Boden muss der Ständer mit den beiliegenden Verschraubungen montiert werden.
3. Der Mast wird nach der Ständermontage in den Ständer gesteckt.

Transportlänge: 2,0m



ZollNr.: 85389099

Beschreibung	Ø	Material	Längen	Windlast	Bemerkungen
Mast Hauptrohr 1	40,0mm	Aluminiumrohr	2,00m	Windzone I-IV (Nach Euro Code 1 und DINEN1991 und DINEN1993. Bei 1,5-facher Sicherheit) Max. Böengeschw. 175 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. Packmaße: 2000 mm lang und 110 mm Ø Gewicht: 10,2 kg. 3. Gewicht des Mastes 3,9 kg. 4. Gewicht des Ständers 6,3 kg.
Mastspitze	1 m 16mm, 1m 10mm	Aluminiumstangen	2,00m		
Ständersegmente		Edelstahl 1.4301	Stützsegmente: 1550mm Fußsegmente: 243mm		
Ständer Zentralrohr	45,0mm	Edelstahlrohr 1.4301	1000 mm		