

Teleskopmast besteht aus teleskopierbaren Röhren, die eine einfache Montage und problemlose Höhenregulation ermöglichen.

ZUBEHÖR

Exposition der Fahne:
Die Fahne bewegt sich in Windrichtung, so dass sie gut exponiert ist oder man richtet im Indoor-Bereich den Ausleger in die gewünschte Stellung

Befestigung der Fahne:
Bannerarm, Kunststoffschlingen, Fahnenstängengewicht

Hissen und Streichen der Fahne:
Mittels Teleskop-Mechanismus

Mastprofil:
Aluminiumrohre, die teleskopisch miteinander verbunden sind

Eloxalschicht:
20 Mikrone

Wandstärke:
2 mm



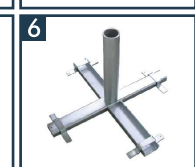
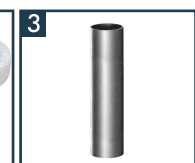
MASTABSCHLUSS		GEWICHT [kg]
1	Drehbares Kopfstück mit Banner-Arm	0,235



BEFESTIGUNG DER FAHNE:		GEWICHT [kg]
1	Fahnenstängengewicht	0,6
2	Kunststoffschlinge (aus Polyethylen - PE)	0,034 / m



BODENHALTERUNG		GEWICHT [kg]
1	Befahrbare Bodenhalterung aus Stahl, verzinkt	3,4
2	Flanschplatte aus Stahl, verzinkt (optional: mit Wasserballast)	6,15
3	Bodenhülse aus Aluminium 50mm	0,4
4	Halterung mit Gewinde aus Stahl, verzinkt	1,48
5	Einschlaghülse aus Stahl	1,5
6	Kreuzhalterung aus Stahl, verzinkt	4,6



Höhe [m]	1,7 - 4,1	2,25 - 5,5
Segmentanzahl [Stück]	3	3
Segmentdurchmesser [mm]	50/40/30	50/40/30
Netto-Gewicht ohne Zubehör [kg]	2,9	3,9
Empfohlene Fahnengröße [m]	1,2 x 2 [2,4 m ²]	1,2 x 2 [2,4 m ²]
Verpackungsgröße [cm] ± 5%	185x10x10	240x10x10