

MAXIMA

master

MASZTY STOŻKOWE KOMPOZYTOWE POLIMEROWE WZMOCNIONE WŁÓKNEM SZKLANYM I WŁÓKNEM WĘGLOWYM O PROFILU RURY ZWĘŻAJĄCYM SIĘ Z DOŁU KU GÓRZE

Ekspozycja flagi:
uzależniona od
podmuchów
powietrza



Mocowanie flagi:
linka,
karabińczyki
(dołączone do flagi)

Wznoszenie
i opuszczanie flagi:
przy pomocy
linki zewnętrznej,
wiązanej do
knagi



MASZT KOMPOZYTOWY

PROFIL MASZTU:
Stożek z kompozytu

GRUBOŚĆ ŚCIANKI:
6 mm



DOSTĘPNE AKCESORIA

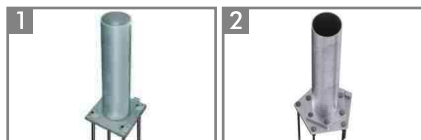
ZWIĘCZENIA		WAGA [kg]
1	Kula typ angielski (SAS standard, tworzywowa)	0,06
2	Głowica obrotowa (tworzywowo-aluminiowa)	0,21
3	Kula złota (mosiężna) opcja do głowicy obrotowej	0,22
4	Płaski daszek fi75 (alu.) opcja do głowicy obrotowej	0,185



MOCOWANIE / WCIĄGANIE FLAGI		WAGA [kg]
1	Linka (z wkładem kevlarowym)	0,015 /mb
2	Knaga	0,1



POSADOWIENIE		WAGA [kg]
1	Wspornik zawiasowy 175 mm (13-18m) Montaż na fundamencie / część górna + dolna	~46,5
2	Wspornik zawiasowy 200 mm (19-22m) Montaż na fundamencie / część górna + dolna	~65,0



Wysokość [m]	13	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Ilość segmentów [szt.]	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Średnica masztu (górną/dół) [mm]	65/175	65/175	65/175	65/175	65/175	65/175	65/175	65/200	65/200	65/200	65/200
Waga netto (około) bez akcesoriów [kg]	47	65	80	92	103	115	128	138	144	157	171

Maszty 2-segmentowe wyposażone są w łącznik stalowy, waga podana w tabeli uwzględnia także łącznik