

Maszty składane to maszty o aluminiowym profilu złożone z dwóch lub więcej rur montowanych ze sobą na zasadzie wciśnięcia

Ekspozycja flagi:
 głowica obrotowa
 porusza się
 zgodnie z kierunkiem
 wiatru, flaga jest stale
 rozpostarta

Mocowanie flagi:
 ramię bannerowe,
 krawały,
 obciążnik

Wznoszenie flagi:
 przez postawienie
 masztu lub za pomocą
 windy
Opuszczanie flagi:
 przez położenie
 masztu lub za pomocą
 windy



MASZT ALUMINIOWY

PROFIL MASZTU:
 Segment przewężany
 aluminiowy

ANODOWANIE:
 20 mikronów

GRUBOŚĆ ŚCIANKI:
 2 mm



DOSTĘPNE AKCESORIA

ZWIĘCZENIA		WAGA [kg]
1	Głowica obrotowa SAS (z ramieniem banneru)	0,2
2	Głowica obrotowa z ramieniem banneru	1,2
3	Kula złota (mosiężna) opcja do głowicy obrotowej	0,22
4	Kula srebrna (aluminiowa) opcja do głowicy obrotowej	0,16



MOCOWANIE / WCIĄGANIE FLAGI		WAGA [kg]
1	Obciążnik	0,6
2	Opaska tworzywna (polietylenowa)	0,034 / mb



POSADOWIENIE		WAGA [kg]
1	Podstawa stalowa ocynkowana najazdowa Pod koło samochodu, z tuleją aluminiową, anodowaną, 50mm	1,5
2	Tuleja osadczą aluminiową, anodowaną, 50mm Montaż w fundamencie	0,5
3	Śłopa stalowa ocynkowana wkręcana Mocowana w gruncie (ziemia, glina, piasek itp).	1,5
4	Podstawa stalowa 48cm x 48cm z tuleją 50mm	14,5
5	Podstawa polimerobetonowa kwadratowa 37 x 37cm	11-12
6	Podstawa polimerobetonowa okrągła φ 49cm	15-16
7	Dociążenie wodne 65 litrów	0,5



Wysokość [m]	4,1	6
Ilość segmentów [szt.]	4	6
Średnica segmentów [mm]	50	50
Waga netto bez akcesoriów [kg]	3,9	5,2
Rekomendowane maksymalne wymiary flagi [m]	1,2 x 2 [2,4 m ²]	1,2 x 2 [2,4 m ²]
Rozmiar opakowania [cm] ±1 cm	140x30x20	140x35x30