

JACK specyfikacja techniczna kompozytowych masztów flagowych

Długość masztu		6m	7m	8m	9m	10m	12m	14m
Waga masztu kompozytowego model „0” kg		9	10	12	14,5	20,5	26	44
Waga masztu wraz z kpl. Stalową stopą kg		20	21,5	23	25	32,2	38	65
Parametry słupa kompozytowego								
Górna średnica	mm	64	64	64	64	64	64	64
Dolna średnica	mm	120	120	120	120	140	140	140
Grubość ścianki masztu +/- 0,5mm	mm	3,5	3,5	3,5	3,5	4	4	5
Długość cylindryczna	mm	1000	2000	3000	4000	1000	3000	5000
Parametry stóp montażowych								
Długość stopy	mm	500	500	500	500	600	600	1000
Grubość ścianki rury	mm	3,2	3,2	3,2	3,2	3	3	4
Srednica rury stalowej	mm	101	101	101	101	121	121	121
Minimalne wymiary fundamentu betonowego								
Głębokość otworu w ziemi	mm	800	800	800	900	1000	1200	1200
Srednica otworu w ziemi	mm	300	350	350	350	400	400	500
Grubość blatu technicznego	mm	2	2	2	2	2	2	3
Długość szpil montażowych fi 20	mm	500	500	500	500	500	500	650
Ilość szpil montażowych	szt	3	3	3	3	3	3	3