

M1ak



TY BY 191039087.007-2015

KONSTRUKCJA:

Maszt stożkowy oświetleniowy ze stali

M1ak - kotwa;

Wysokość masztu oświetleniowego

od 12 m do 20 m.

POKRYCIE ZABEZPIEZAJĄCE

Model M1(xł)ak - powłoka

antykorozyjna **oldizinc™** oraz powłoka dekoracyjna.

Model M1(o)ak - cynkowanie ogniowe.

Wyroby cynkowania ogniowego mogą być pomalowane po uzgodnieniu klientem.

Kolor na zamówienie (zgodnie z międzynarodową paletą RAL).

Wielościennie i okrągła wykonanie konstrukcji wsparczych.

Może być wyposażony w piorunochron.

TABELA CHARAKTERYSTYK M1ak (WIELOKĄTNA)

H	D1	D2	L1×L2	a×b	Masa*	Kotwica (magazynek)	Obciążenie na podstawę	
							M, kHxm	Q, kH
M	MM	MM	MM×MM	MM×MM	KG			
WIELOKĄTNA								
12	100	244	560×130	500×380	249,4	Մա 20x8x1000	45,77	4,86
14		312			329,6		50,54	4,89
16		343	560×150	700×550	419,1	Մա 30x8x1000	59,12	5,23
18		375			495		65,06	5,69
20		406			599,8		80,64	6,57

Uwaga:* masa trzonu podana jest przy grubości t=4mm, grubość wybierana jest w zależności od ilości reflektorów oraz wylotu wspornika;

Wysokość masztu podano bez wsporników

TABELA CHARAKTERYSTYK M1ak (OKRĄGŁA)

H	D1	D2	L1×L2	a×b	Masa*	Kotwica (magazynek)	Obciążenie na podstawę		
							M, kHxm	Q, kH	
M	MM	MM	MM×MM	MM×MM	KG				
OKRĄGŁA									
12	168	357	560×150	700×550	357	Մա 30×10×1000	51,54	5,46	
14		380			457		62,18	5,68	
16		412			740×640		543	78,13	6,26
18		443					634	83,52	6,58
20		474					731	86,33	6,93

Uwaga:* masa trzonu podana jest przy grubości t=4mm, grubość wybierana jest w zależności od ilości reflektorów oraz wylotu wspornika;

Wysokość masztu podano bez wsporników

Możliwe wykonanie z poprawkami i dodatkowymi wymiarami do określonego projektu

