



TY BY 191039087.007-2015

KONSTRUKCJA:

Maszt stożkowy oświetleniowy ze stali
M3ak - kotwa;
 Wysokość masztu oświetleniowego
 od 16 m do 25 m, może być wyposażone
 w piorunochron.

POKRYCIE ZABEZPIEZAJĄCE

Model M3(xł)ak - powłoka
 antykorozyjna **oldizinc™** oraz powłoka
 dekoracyjna.

Model M3(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.

Akcesoria

1. Piorunochron.
2. Wciągarka ręczna lub elektryczna.
3. Ogranicznik.

TABELA CHARAKTERYSTYK M3ak (WIELOKĄTNA)

H	D1	D2	a	Masa*	Kotwica (magazynek)	Obciążenie na podstawę	
						M, kHxm	Q, kH
M	MM	MM	MM×MM	KG			
WIELOKĄTNA							
16	120	450	750	660	Шa 30x8x1000	120,13	8,23
18				720		134,84	10,49
20				880		193,1	14,31
25				1390		225,94	20,6

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 M3ak (OKRĄGŁA)

H	D1	D2	a	Masa*	Kotwica (magazynek)	Obciążenie na podstawę	
						M, kHxm	Q, kH
M	MM	MM	MM×MM	KG			
OKRĄGŁA							
16	168	412	740	803	Шa 30x12x1000	173,1	12,14
18		443		894		185,4	13,12
20		474		991		193,1	14,31

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

