



TY BY 191039087.007-2015

KONSTRUKCE:

Osvětlovací stožár ocelový kuželový s mobilní korunou

M3ak – přírubový

Výška osvětlovacího stožáru je 16 až 25 m a může být vybaven hromosvodem.

OCHRANNÝ NÁTĚŘ

Model M3(xu)ak – antikorozní povlak oldizinc™ a dekorativní povlak.

Model M3(o)ak – žárově zinkování. Žárově pozinkované výrobky mohou být natřeny po dohodě se zákazníkem.

Barva na vyžádání (podle mezinárodní palety RAL).

Mnohostranné provedení stožárů.

Může být vybaven hromosvodem.

VYBAVENÍ:

1. Hromosvod
2. Naviják ruční nebo elektrický
3. Omezovač
4. Základový prvek je samostatná položka

TABULKA CHARAKTERISTIK M3ak (hrnatý)

H	D1	D2	a	Hmotnost*	Kotva (obruč)	Zatížení na základ	
						M, kHxm	Q, kH
M	MM	MM	MM×MM	KG			
Hrnatý							
16	120	450	750	660	Шa 30x8x1000	120,13	8,23
18				720		134,84	10,49
20	140	500		880	Шa 30x12x1000	193,1	14,31
25	195	660	800	1390	Шa 30x18x1000	225,94	20,6

Poznámka: * hmotnost tyče je uvedena při tloušťce t=4 mm, tloušťka je zvolena podle počtu světlometů a výstupu držáku

TABULKA CHARAKTERISTIK M3ak (kulatý)

H	D1	D2	a	Hmotnost*	Kotva (obruč)	Zatížení na základ	
						M, kHxm	Q, kH
M	MM	MM	MM×MM	KG			
Kulatá tyč							
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

Poznámka: * hmotnost tyče je uvedena při tloušťce t=4 mm, tloušťka je zvolena podle počtu světlometů a výstupu držáku

