



TY BY 191039087.007-2015

**OM5ak**

**KONSTRUKCE:**

Ocelový stožár kuželový zahnutý

OM5ak - přírubový

Výška stožáru 6 až 10 m

**OCHRANNÝ NÁTĚR**

Model OM5(xc)ak – povlak oldizinc™ a finální úprava s RAL.

Model OM5(o)ak – žárově zinkování.

Žárově pozinkované výrobky mohou být po dohodě se zákazníkem natřeny finální vrstvou RAL.

Barva na vyžádání (podle mezinárodní palety RAL).

**VYBAVENÍ**

1. Kabel – na vyžádání.
2. Pojistková rozvodnice (viz str. 104-105) - na vyžádání.
3. Základový prvek je samostatná položka.

**TABULKA CHARAKTERISTIK OM5ak (KULATÝ)**

H	D1	D2	L1×L2	a×b	Hmotnost / tloušťka		Kotva	Základový block	Zatížení na základ	
					kg	mm			M, kWh×m	Q, kWh
6,0		146	460×110	360×270	76	4	Шa 20×4×1200(1)	ФБ-2-L-1500(1)	6,84	1,61
7,0		158			90				7,34	1,62
8,0	72	169			105				9,25	1,79
9,0		181			122				11,08	1,96
10,0		193			139				13,34	2,16
							Шa 20×4×1500(1)			

\* Zatížení jsou uvedena na základě hmotnosti podpěry a držáků, bez ohledu na osvětlovací zařízení.

\*\*Je povoleno použití ztužujících žeber, které spojují stožárovou tyč a kotevní desku.

\*\*\*Je možné vyrobit s R pro konkrétní projekt.