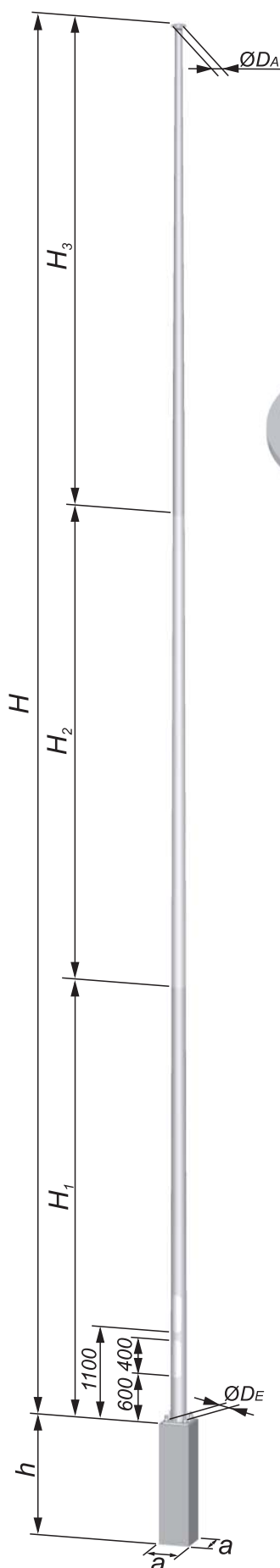


Hliníkové osvetľovacie stožiare kužeľové valcované



Technické parametre

H	H ₁	H ₂	m**	S**	n x	s/A x B	a x a x h
	m		kg	m ²		mm	m
M-160SwAL • D_A/D_E = 95/220							
16	6	6,5	123	17,37	4 x M30/424		0,6 x 0,6 x 1,7
M-180SwwAL • D_A/D_E = 95/220							
18	6	6,5	133	18,84	4 x M30/424		0,6 x 0,6 x 1,7

Poznámka: Typ, druh alebo spôsob montáže (zváranie alebo skrutkovanie) hlavice stožiarov na základe objednávky.

Konštrukcia stožiarov SwAL sa vždy projektuje podľa individuálnych požiadaviek každého projektu v závislosti od zaťaženia stožiara svetidlami alebo inými prvkami. Taktiež vizuálne sa môže navrhnutý stožiar líšiť od tohoto výkresu.

HLINÍK

Pevnostné parametre

TYP	Hmotnosť svetidiel	Veterné oblasti podľa STN EN 1991-1-4:2008			M _F
		Prípustná plocha svetidiel [m ²]			
	kg	I	II	III	kNm
M-160SwAL	100	0,493	0,438	0,260	28,3
M-180SwAL	100	0,145	0,119	0,028	28,3

** - Parametre pre stožiare bez osvetľovacej koruny