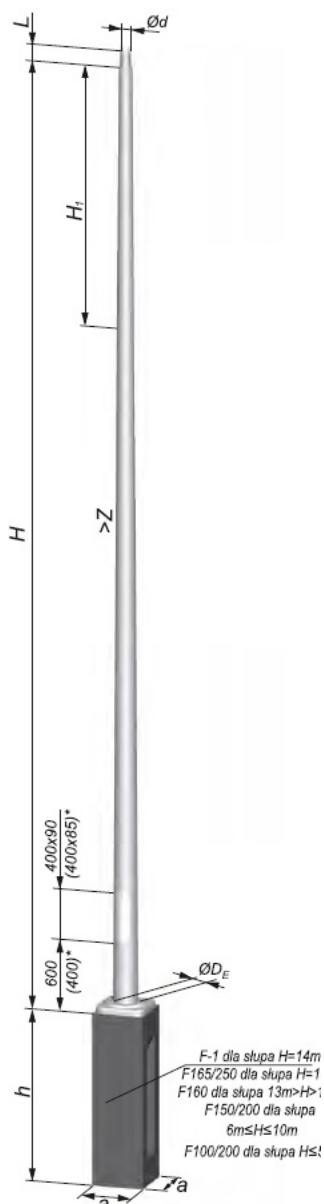


Słup oświetleniowy uliczny S-60PC-4/Fi70 mal + antyp Ra1 9005, RAL1023/ A=2,5m/ ocynk 80 μ m

Kod Elektriako: 103268



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Wysokość słupa **6m**
- Typ fundamentu **F-150/200**
- Waga **9.50**
- Wysokość słupa **6m**
- Typ fundamentu **F-150/200**
- Waga **9.50**

Słupy oświetleniowe uliczne proste zbieżne okrągłe

Dane techniczne								
TYP	t	H	H _i	Ød/D _E	Z	L	m	a x a x h TYP
	mm	m	mm	mm	mm/m	mm	kg	m
S-40PC-4/Ø70	4,0	4	4725	70/121	12,5	100	45	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200
S-50PC-4/Ø70	5,0			70/136			58	
S-60PC-4/Ø70	6,0			70/148,5			72	
S-70PC-4/Ø70	7,0			70/161			86	
S-80PC-4/Ø70	8,0			70/173,5			102	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
S-90PC-4/Ø70	9,0			70/186			120	
S-100PC-4/Ø70	10,0			70/198,5			138	
S-110PC-4/Ø70	11,0			70/210			172	0,4 x 0,4 x 1,6 F160
S-120PC-4/Ø70	12,0			70/222,5			191	
S-130PC-4/Ø70	13,0			70/223,5			206	0,45 x 0,45 x 1,65 F165/250
S-140PC-4/Ø70	14,0			70/236			234	

Ød - Inne średnice montażowe opraw należy określić w zapytaniu lub zamówieniu

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane wytrzymałościowe						
TYP	Masa opraw kg	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M _F kNm
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²]				
		I ≤300m n.p.m.	I ≤500m n.p.m.	II ≤300m n.p.m.	III ≤950m n.p.m.	
S-40PC-4/Ø70	60	1,773	1,339	1,227	0,891	5,6
S-50PC-4/Ø70	60	1,817	1,365	1,250	0,903	8,1
S-60PC-4/Ø70	60	1,734	1,295	1,183	0,849	10,3
S-70PC-4/Ø70	60	1,594	1,179	1,076	0,768	12,3
S-80PC-4/Ø70	60	1,537	1,132	1,032	0,733	14,8
S-90PC-4/Ø70	60	1,500	1,103	1,003	0,711	17,6
S-100PC-4/Ø70	60	1,220	0,879	0,792	0,549	18,0
S-110PC-4/Ø70	60	1,423	1,039	0,943	0,663	23,4
S-120PC-4/Ø70	60	1,405	1,024	0,929	0,647	26,7
S-130PC-4/Ø70	60	1,032	0,730	0,655	0,437	27,0
S-140PC-4/Ø70	60	1,037	0,732	0,656	0,431	28,9

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.