

Słup oświetleniowy uliczny aluminiumT S-90-100SwAL/S-100SwPAL maI

Kod ElektriKo: 96698



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Wysokość słupa **9m**
- Typ fundamentu **0,3 x 0,3 x 1,5 - F150/200**
- Waga **9.50**
- Wysokość słupa **9m**
- Typ fundamentu **0,3 x 0,3 x 1,5 - F150/200**
- Waga **9.50**

Słupy uliczne wysięgnikowe rurowe walcowane "E" - wysięgnik "AL"; "AL-Y"

Dane techniczne

TYP	W	t _{bl}	H	H ₁	H ₂ AL	H ₂ AL-Y	H ₃ AL	H ₃ AL-Y	R	Ød/D _E	m*	a x a x h TYP
	m	mm	m	m	m	m	m	m	m	mm	kg	m
S-80SwALE	0,5	4	8	6,0	1,95	-			-	60/150	24,4	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
	1,0								0,6		25,6	
S-90SwALE	0,5		9	4,7	4,35	2,6	0,35	2,2	-	60/180	30,7	
	1,0								0,6		31,4	
S-100SwALE	0,5		10	5,35	3,6				-	60/180	35,8	
	1,0								0,6		36,7	
S-110SwALE	0,5		11	6,7	4,35	2,6			-	60/180	54,7	
	1,0								0,6		55,5	

Dane techniczne podane są dla słupów z wisięgnikami jednoramiennymi:

- W=0,5m wisięgnik typu „AL”

- W=1,0m wisięgnik typu „AL-Y”

Ød, α° - Inne średnice montażowe opraw oraz kąt podniesienia należy określić w zapytaniu lub zamówieniu

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane wytrzymałościowe

TYP	W _{max.}	Masa oprawy / wisięgnik	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M _F
			Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²]				
	m	kg	I ≤300m n.p.m.	I ≤500m n.p.m.	II ≤300m n.p.m.	III ≤950m n.p.m.	kNm
Wisięgnik jednoramienny							
S-80SwALE	1,0	14	0,179	0,082	0,061	-	6,1
S-90SwALE	1,0	14	0,287	0,159	0,131	0,055	9,0
S-100SwALE	1,0	14	0,078	-	-	-	9,0
S-110SwALE	1,0	14	0,046	-	-	-	9,0
Wisięgnik dwuramienny							
S-80SwALE	1,0	14	0,190	0,038	-	-	6,1
S-90SwALE	1,0	14	0,408	0,206	0,164	0,048	9,0
S-100SwALE	1,0	14	0,142	-	-	-	9,0

*- Dane dla wisięgników jednoramiennych

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.