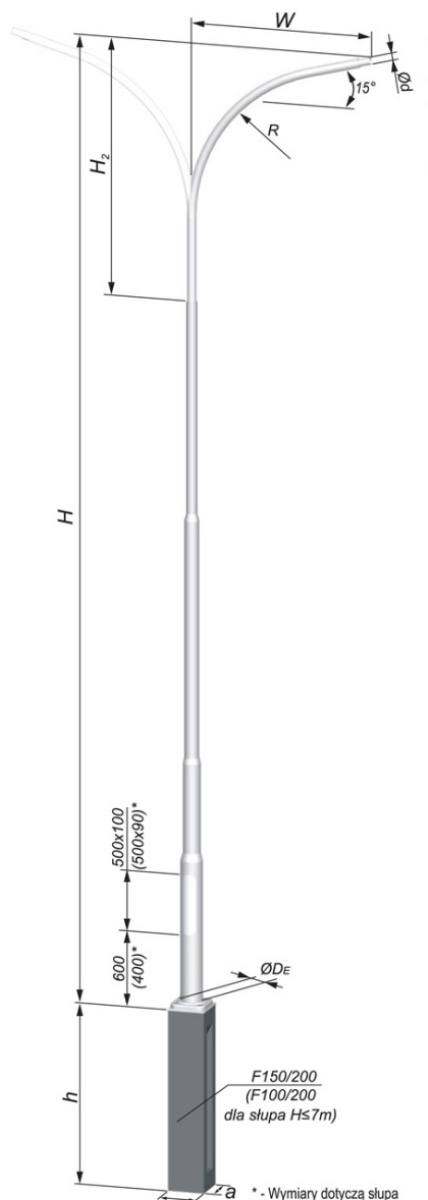


Słup uliczny aluminiowy T S-90SRwAL maI

Kod ElektriKo: 106624



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Wysokość słupa **H=9m**
- Typ fundamentu **F-150/200 zab.**
- Wysięg wysięgnika **bez wysięgnika - sprawdź akcesoria w koszyku**
- Waga **9.50**
- Wysokość słupa **H=9m**
- Typ fundamentu **F-150/200 zab.**
- Wysięg wysięgnika **bez wysięgnika - sprawdź akcesoria w koszyku**
- Waga **9.50**

Dane techniczne podane są dla słupów z wysięgnikami jednoramiennymi:

- W=0,5m wysięgnik typu „AL”
- W=1,0m wysięgnik typu „AL-Y”
- W≥1,5m wysięgnik typu „AL-X”.

Uwaga: Liczba przewężeń średnic zależy od typu słupa.

Ød, a° - Inne średnice montażowe opraw oraz kąt podniesienia należy określić w zapytaniu

lub zamówieniu

Dane techniczne								
TYP	W	t _{bl}	H	H ₂	R _(max)	Ød/D _E	m**	a x a x h TYP
	m	mm	m	m	m	mm	kg	m
S-60SRwAL	0,5	4	6		-	60/145	20	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200
	1,0				0,6		21	
	1,5				1,3		21,3	
S-70SRwAL	0,5	7			-	60/145	22,5	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200
	1,0				0,6		23,5	
	1,5				1,3		24,8	
S-80SRwAL	1,5	8				60/145	45,1	
	2,0						45,9	
	2,5						46,7	
S-90SRwAL	1,5	9	2,2			60/145	48,6	
	2,0						49,4	
	2,5						50,3	
S-100SRwAL	1,5	6	10		1,3	60/180	52,1	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
	2,0						52,9	
	2,5						53,8	
S-110SRwAL	1,5	11				60/180	65,5	
	2,0						66,3	
	2,5						67,1	
S-120SRwAL	1,5	12				60/180	69,1	
	2,0						69,9	
	2,5						70,7	

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane wytrzymałościowe							
TYP	W	Masa oprawy / wysięgnik	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M _F
			Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²]				
			I	I	II	III	
	m	kg	≤...m... n.p.m.	≤...m... n.p.m.	≤...m... n.p.m.	≤...m... n.p.m.	kNm
Wysięgnik jednoramienny							
S-60SRwAL	1,5	15	0,444	0,348	0,324	0,261	5,4
S-70SRwAL	1,5	15	0,392	0,312	0,262	0,160	5,4
S-80SRwAL	1,5	15	0,504	0,364	0,329	0,229	12,3
S-90SRwAL	1,5	15	0,460	0,329	0,298	0,206	12,3
S-100SRwAL	1,5	15	0,440	0,303	0,256	0,173	12,3
S-110SRwAL	1,5	15	0,370	0,266	0,233	0,143	12,3
S-120SRwAL	1,5	15	0,279	0,158	0,133	0,060	12,3
Wysięgnik dwuramienny							
S-60SRwAL	1,5	15	0,575	0,370	0,312	0,238	5,4
S-70SRwAL	1,5	15	0,308	0,182	0,153	0,080	5,4
S-80SRwAL	1,5	15	0,980	0,682	0,608	0,404	12,3
S-90SRwAL	1,5	15	0,756	0,480	0,416	0,232	12,3
S-100SRwAL	1,5	15	0,588	0,340	0,300	0,185	12,3
S-110SRwAL	1,5	15	0,364	0,214	0,216	0,128	12,3
S-120SRwAL	1,5	15	0,260	0,142	0,121	0,031	12,3

** - Dane dla wysięgników jednoramiennych

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.