

Uličné osvetľovacie stĺpy rúrové pretláčané výložníkové s prírubou - výložník „St“; „St-X“; „St-Y“



Technické parametre									
TYP	W	t _{bl}	H	H ₂	R _(max)	d/D _E	m**	S**	a x a x h TYP
	m	mm	m	m	m	mm	kg	m ²	m
S-60SRw/4	1,0		6	2,0	0,6	48; 60/140	67	1,52	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200
	1,5				1,3		72	1,62	
	2,0				1,3		77	1,7	
S-70SRw/4	1,0		7	2,0	0,6	48; 60/140	79	1,76	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200
	1,5				1,3		84	1,86	
	2,0				1,3		89	1,94	
S-80SRw/4	1,0		8	2,2	0,6	48; 60/170	95	2,81	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
	1,5				1,3		100	2,91	
	2,0				1,3		105	2,99	
S-90SRw/4	1,0	4	9	2,5	0,6	48; 60/170	103	3,46	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
	1,5				1,3		108	3,56	
	2,0				1,3		113	3,64	
S-100SRw/4	1,0		10	3,5	0,6	48; 60/170	110	3,7	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
	1,5				1,3		115	3,8	
	2,0				1,3		120	3,88	
S-110SRw/4	1,0		11	2,2	0,6	48; 60/170	127	3,94	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
	1,5				1,3		132	4,04	
	2,0				1,3		137	4,12	
S-120SRw/4	1,0		12	3,2	0,6	48; 60/170	134	4,27	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
	1,5				1,3		139	4,37	
	2,0				1,3		144	4,45	

OCEĽ

Upozornenie: Počet zúžení priemerov závisí od typu stĺpa.

Pevnostné parametre						
TYP	W	Hmotnosť svietidiel	Veterné oblasti podľa STN EN 1991-1-4:2008			M _F
			Prípustná plocha svietidiel [m ²]			
	m	kg	I	II	III	kNm
Výložník jednoramenný						
S-60SRw/4	1,5	15	0,458	0,335	0,250	8,3
S-70SRw/4	1,5	15	0,345	0,241	0,170	8,9
S-80SRw/4	1,5	15	0,466	0,353	0,273	13,5
S-90SRw/4	1,5	15	0,431	0,326	0,251	14,9
S-100SRw/4	1,5	15	0,396	0,270	0,180	14,9
S-110SRw/4	1,5	15	0,283	0,172	0,098	14,6
S-120SRw/4	1,5	15	0,184	0,087	0,025	14,6
Výložník dvojramenný						
S-60SRw/4	1,5	15	0,848	0,616	0,456	8,3
S-70SRw/4	1,5	15	0,624	0,424	0,268	8,9
S-80SRw/4	1,5	15	0,866	0,654	0,504	13,5
S-90SRw/4	1,5	15	0,754	0,496	0,318	14,9
S-100SRw/4	1,5	15	0,494	0,280	0,138	14,9
S-110SRw/4	1,5	15	0,276	0,108	-	14,6
S-120SRw/4	1,5	15	0,106	-	-	14,6

** - Parametre pre jednoramenné výložníky

* - Rozmery sa týkajú stĺpa H≤7m.