

STĽPY S VLASTNOSTAMI PASÍVNEJ BEZPEČNOSTI PODĽA STN EN 12767

Uličné osvetľovacie stĺpy osemhranné výložníkové s prírubou - výložník „St“,
s vlastnosťami pasívnej bezpečnosti

OCEĽ



Technické parametre														
TYP	W	H	H ₂	d/D _E	Z	m**	S**	a x a x h TYP						
	m	m	m	mm	mm/m	kg	m ²	m						
S-100/8-PS	1,0	10	0,75	48; 60/195	12	105	4,7	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200-PS						
	1,5					106	4,8							
	2,0					107	4,9							
	2,5					108	5,0							
S-110-PS	1,0	11	1,75			48; 60/195	12		109	5,0	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200-PS			
	1,5								111	5,1				
	2,0								112	5,2				
	2,5								113	5,3				
S-120-PS	1,0	12	2,75						48; 60/195	12		113	5,3	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200-PS
	1,5											115	5,4	
	2,0											116	5,5	
	2,5											117	5,6	

Klasifikácia pasívnej bezpečnosti: **100HE1**



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
Jednoramenný výložník						
S-100/8-PS	2,0	15	0,77	0,46	0,25	18
S-110-PS	2,0	15	0,63	0,33	0,14	18
S-120-PS	2,0	15	0,46	0,19	-	18
Dvojramenný výložník						
S-100/8-PS	2,0	15	0,7	0,39	0,1	18
S-110-PS	2,0	15	0,54	0,24	-	18
S-120-PS	2,0	15	0,37	0,1	-	18

** - Parametre pre jednoramenné výložníky

