

# Trzon słupa ulicznego T S-80SRw/4

Kod ElektriKo: 106161



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Wymiary **6m**
- Wymiary **6m**

Słupy oświetleniowe uliczne proste rurowe

Uwaga: Liczba przewężeń średnic zależy od typu słupa.

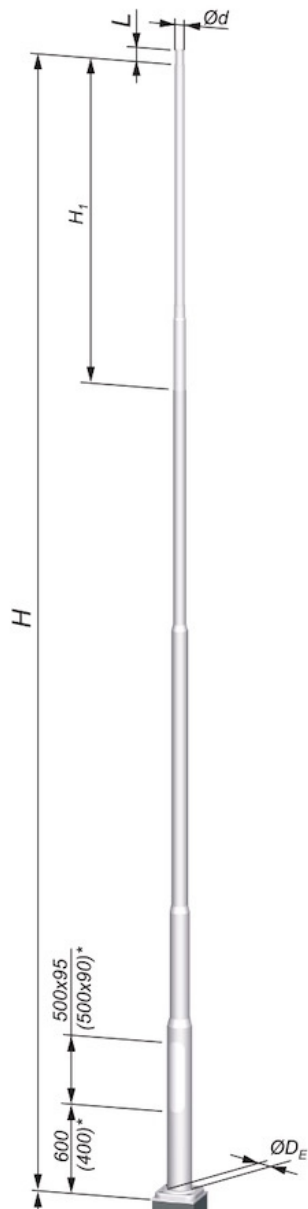
Dane wytrzymałościowe						
TYP	Masa opraw	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				$M_F$
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m <sup>2</sup> ]				
		I	I	II	III	
kg	≤300m n.p.m.	≤500m n.p.m.	≤300m n.p.m.	≤950m n.p.m.	kNm	
S-60SRwP/4	50	1,479	1,093	0,995	0,702	9,0
S-70SRwP/4	50	1,042	0,745	0,671	0,453	9,0
S-80SRwP/4	50	1,518	1,128	1,024	0,716	14,2
S-90SRwP/4	50	1,163	0,830	0,746	0,503	14,2
S-100SRwP/4	50	0,818	0,589	0,520	0,326	14,2
S-110SRwP/4	50	0,614	0,394	0,339	0,189	14,2
S-120SRwP/4	50	0,424	0,241	0,194	0,073	14,2

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne							
TYP	H	$t_{bl}$	$H_1$	$\varnothing d/D_E$	L	m	a x a x h TYP
	m	mm	m	mm	mm	kg	m
S-60SRwP/4	6,0		2,0	48; 60/140	100	68,0	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200
S-70SRwP/4	7,0		2,0			79,0	
S-80SRwP/4	8,0		2,2			96,0	
S-90SRwP/4	9,0	4	2,5	48; 60/170	100	104,0	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
S-100SRwP/4	10,0		3,5			110,0	
S-110SRwP/4	11,0		2,2			128,0	
S-120SRwP/4	12,0		3,2			135,0	

Uwaga:  $H_1$  - nasadka słupa prostego, zamawiana jako oddzielny element asortymentowy

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.