

Trzon słupa ulicznego T S-60SRw/4/Fi70

Kod Elektriiko: 106145



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Wymiary **wysokość: 3,8m**
- Wymiary **wysokość: 3,8m**

Słupy oświetleniowe uliczne proste rurowe

Dane techniczne

TYP	H	t _{bl}	H ₁	Ød/D _E	L	m	a x a x h TYP
	m	mm	m	mm	mm	kg	m
S-60SRwP/Ø70	6,0	4	2,2	60/140	100	63,0	0,3 x 0,3 x 1,0
S-70SRwP/Ø70	7,0					76,0	F100/200
S-80SRwP/Ø70	8,0					93,0	
S-90SRwP/Ø70	9,0			104,0		0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200	
S-100SRwP/Ø70	10,0			110,0			
S-110SRwP/Ø70	11,0			123,0			
S-120SRwP/Ø70	12,0	129,0					

Uwaga: H₁ - nasadka słupa prostego, zamawiana jako oddzielny element asortymentowy
 Ød - Inne średnice montażowe opraw należy określić w zapytaniu lub zamówieniu

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

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 ²]				
		I	I	II	III	
	kg	≤...m ² • n.p.m.	≤...m ² • n.p.m.	≤...m ² • n.p.m.	≤...m ² • n.p.m.	kNm
S-60SRwP/Ø70	50	1,479	1,093	0,995	0,702	9,0
S-70SRwP/Ø70	50	1,042	0,745	0,671	0,453	9,0
S-80SRwP/Ø70	50	1,518	1,128	1,024	0,716	14,2
S-90SRwP/Ø70	50	1,163	0,830	0,746	0,503	14,2
S-100SRwP/Ø70	50	0,818	0,589	0,520	0,326	14,2
S-110SRwP/Ø70	50	0,614	0,394	0,339	0,189	14,2
S-120SRwP/Ø70	50	0,424	0,241	0,194	0,073	14,2

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.