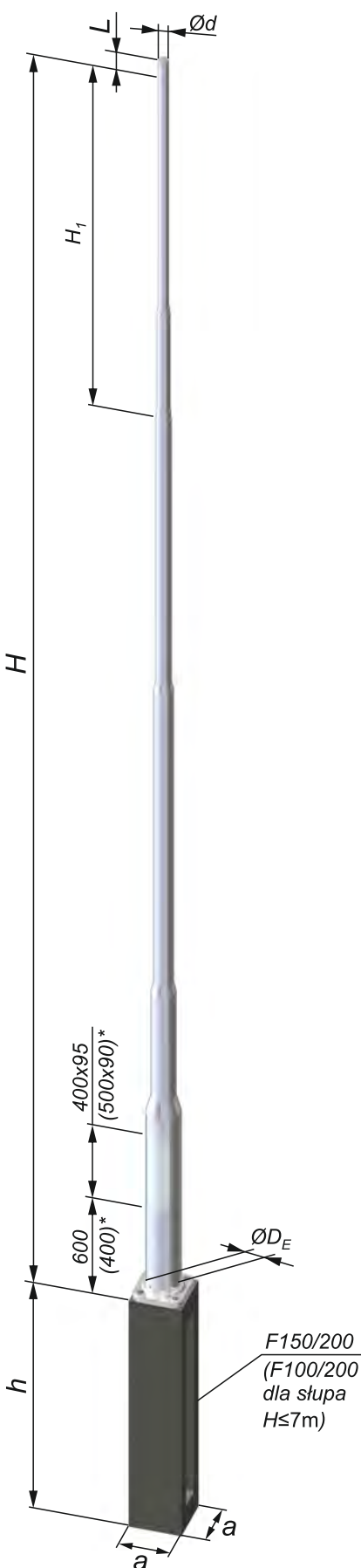


OŚWIETLENIE ULICZNE - STAL

SŁUPY OŚWIETLENIOWE ULICZNE PROSTE RUROWE > Ø D_E



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/Ø160/Ø70	6,0			60/160	100	63,0	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200
S-70SRwP/Ø160/Ø70	7,0					76,0	
S-80SRwP/Ø196/Ø70	8,0	4	2,1	60/196	100	93,0	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
S-90SRwP/Ø196/Ø70	9,0					104,0	
S-100SRwP/Ø196/Ø70	10,0					110,0	
S-110SRwP/Ø196/Ø70	11,0					123,0	
S-120SRwP/Ø196/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

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 ²]				
	kg	I	I	II	III	
		≤300m	≤500m	≤300m	≤950m	kNm
		n.p.m.	n.p.m.	n.p.m.	n.p.m.	
S-60SRwP/Ø160/Ø70	50	1,479	1,093	0,995	0,702	9,0
S-70SRwP/Ø160/Ø70	50	1,042	0,745	0,671	0,453	9,0
S-80SRwP/Ø196/Ø70	50	1,518	1,128	1,024	0,716	14,2
S-90SRwP/Ø196/Ø70	50	1,163	0,830	0,746	0,503	14,2
S-100SRwP/Ø196/Ø70	50	0,818	0,589	0,520	0,326	14,2
S-110SRwP/Ø196/Ø70	50	0,614	0,394	0,339	0,189	14,2
S-120SRwP/Ø196/Ø70	50	0,424	0,241	0,194	0,073	14,2

* - wymiary dotyczą słupa H≤7m