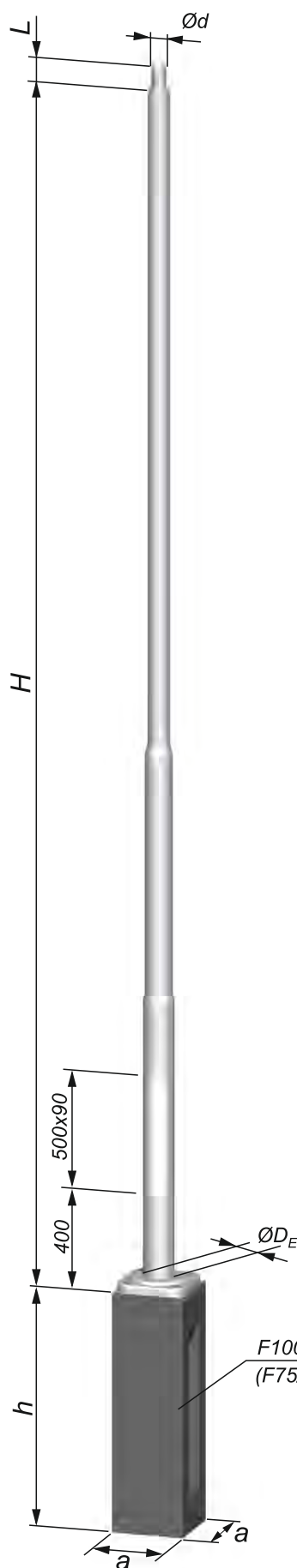


OŚWIETLENIE PARKOWE - ALUMINIUM

SŁUPY OŚWIETLENIOWE PARKOWE RUROWE

PARKOWE
RUROWE



Dane techniczne

TYP	H	t _{bl}	Ød/D _E	L	m	a x a x h TYP
	m	mm	mm	mm	kg	m
S-40SRwAL	4,0	4	60/145	100	16,5	0,3 x 0,3 x 1,0 (0,75)* F100/200 (F75/200)*
S-50SRwAL	5,0				19,0	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200

* - Fundament w zależności od obciążenia słupa

Ød - Inne średnice montażowe opraw należy określić w zapytaniu lub zamówieniu



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	kNm
		≤300m n.p.m.	≤500m n.p.m.	≤300m n.p.m.	≤950m n.p.m.	
S-40SRwAL	40	1,665	1,246	1,142	0,830	5,5
S-50SRwAL	40	1,075	0,783	0,712	0,502	5,5