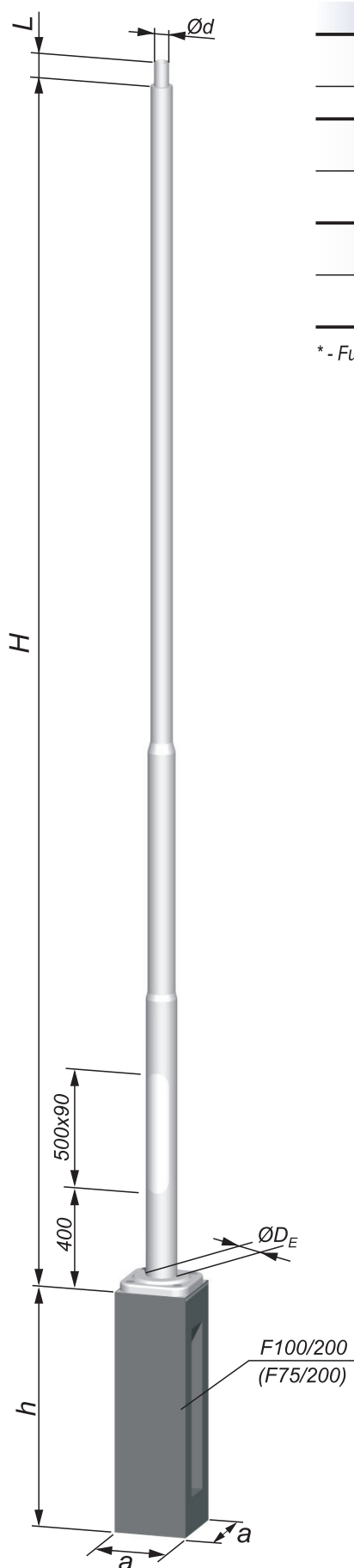


OŚWIETLENIE PARKOWE - STAL

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-40SRw/3	4,0	3	48; 60/127	100	41,0	0,3 x 0,3 x 1,0 (0,75)* F100/200 (F75/200)*
S-50SRw/3	5,0				51,0	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200
S-40SRw/4	4,0	4	48; 60/140		55,0	0,3 x 0,3 x 1,0 (0,75)* F100/200 (F75/200)*
S-50SRw/4	5,0				67,5	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200

* - Fundament w zależności od obciążenia słupa



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	≤300m	≤500m	≤300m	≤950m	kNm
		n.p.m	n.p.m.	n.p.m.	n.p.m.	
S-40SRw/3	50	1,515	1,130	1,034	0,748	4,9
S-50SRw/3	50	0,969	0,701	0,636	0,444	4,9
S-40SRw/4	50	2,974	2,267	2,087	1,543	9,0
S-50SRw/4	50	2,106	1,582	1,451	1,057	9,0