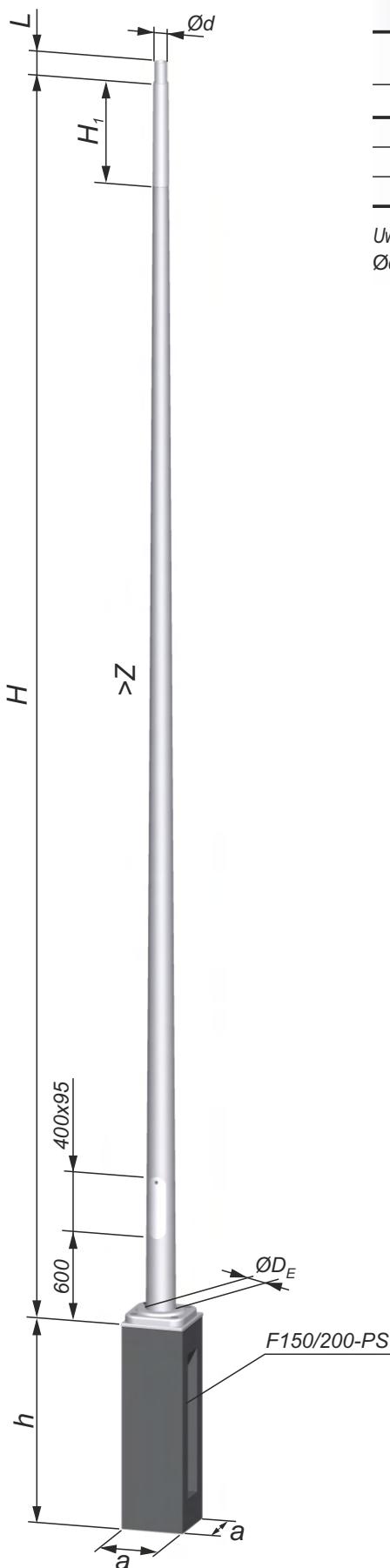


**SŁUPY ULICZNE STALOWE Z CECHAMI
BEZPIECZEŃSTWA BIERNEGO WG PN-EN 12767**
SŁUPY ULICZNE PROSTE ZBIEŻNE OKRĄGŁE Z CECHAMI BEZPIECZEŃSTWA BIERNEGO

**ULICZNE
BEZPIECZNE - OKRĄGŁE PROSTE**



Dane techniczne

TYP	H	H ₁	Ød/D _E	Z	L	m	a x a x h TYP
	m	m	mm	mm/m	mm	kg	m
S-100PC-PS	10,0	0,5				80	
S-110PC-PS	11,0	1,5	60/196	12	100	84	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200-PS
S-120PC-PS	12,0	2,5				88	

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

Klasyfikacja bezpieczeństwa biernego wg. PN-EN 12767:2007:
100HE3; 70HE3; 50HE3

Klasyfikacja bezpieczeństwa biernego wg. PN-EN 12767:2019:
100HE-C-S-SE-SD-0; 70HE-C-S-SE-SD-0; 50HE-C-S-SE-SD-0;

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-100PC	50	0,634	0,426	0,376	0,233	12,3
S-110PC	50	0,435	0,267	0,227	0,118	12,3
S-120PC	50	0,268	0,132	0,101	0,021	12,3