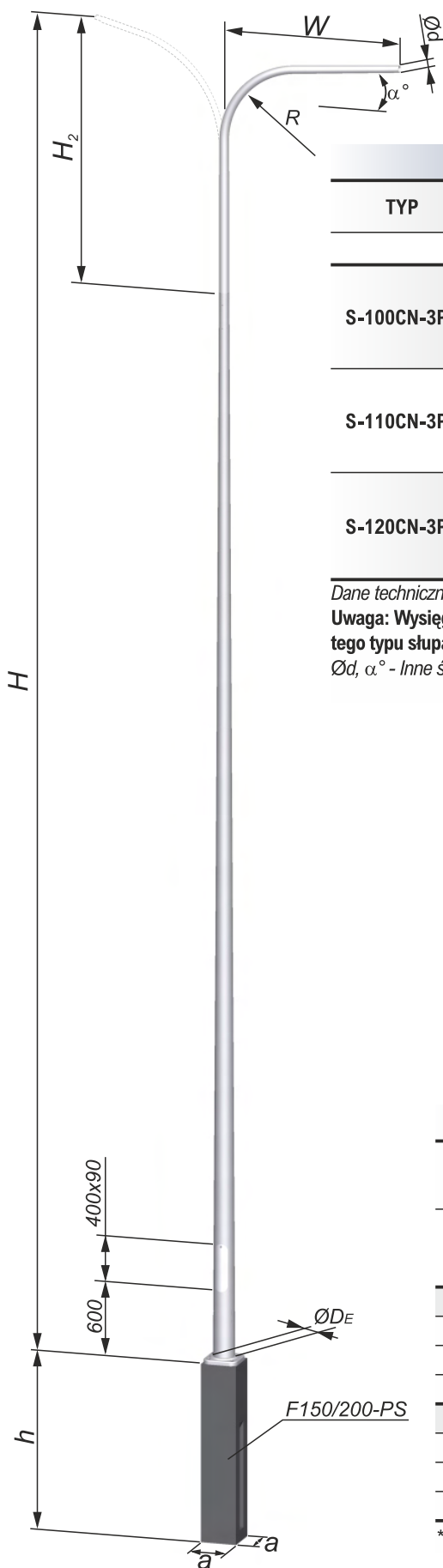


# SŁUPY ULICZNE STALOWE Z CECHAMI BEZPIECZEŃSTWA BIERNEGO WG PN-EN 12767

SŁUPY ULICZNE WYSIĘGNIKOWE ZBIEŻNE OKRĄGŁE SPAWANE LASEROWO Z CECHAMI BEZPIECZEŃSTWA BIERNEGO



## Dane techniczne

TYP	TYP TRZONU	W	t <sub>bl</sub>	H	H <sub>2</sub>	R <sub>(max)</sub>	Ød/D <sub>E</sub>	m*	a x a x h TYP
		m	mm	m	m	m	mm	kg	m.
S-100CN-3PS	S-90PCN-3PS	1,0	3	10	1,0	0,65	60/198	109	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200-PS
		1,5						111	
		2,0						113	
		2,5						115	
S-110CN-3PS	S-100PCN-3PS	1,0	3	11	1,0	0,65	60/198	114	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200-PS
		1,5						116	
		2,0						118	
		2,5						121	
S-120CN-3PS	S-110PCN-3PS	1,0	3	12	1,0	0,65	60/198	119	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200-PS
		1,5						121	
		2,0						123	
		2,5						126	

Dane techniczne podane są dla słupów z wysięgnikami jednoramiennymi.

**Uwaga:** Wysięgnik przewyższa trzon słupa o 1m. Na widoku pokazany jest słup z wysięgnikiem typ ST-Y, do tego typu słupa możliwa jest konfiguracja z wysięgnikiem typ ST.

Ød, α° - Inne średnice montażowe opraw oraz kąt podniesienia należy określić w zapytaniu lub zamówieniu

Klasyfikacja bezpieczeństwa biernego wg. PN-EN 12767:2007:  
**100LE1**

Klasyfikacja bezpieczeństwa biernego wg. PN-EN 12767:2019:  
**100LE-E-S-SE-SD-0**

## Dane wytrzymałościowe

TYP	W	Masa oprawy / wysięgnik	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M <sub>F</sub>
			Dopuszczalna powierzchnia opraw [m <sup>2</sup> ]				
	m	kg	I ≤300m n.p.m.	I ≤500m n.p.m.	II ≤300m n.p.m.	III ≤950m n.p.m.	kNm
<b>Wysięgnik jednoramienny</b>							
S-100CN-3PS	1,5	14	0,565	0,383	0,337	0,205	14,0
S-110CN-3PS	1,5	14	0,416	0,257	0,217	0,108	14,0
S-120CN-3PS	1,5	14	0,288	0,151	0,118	0,025	14,0
<b>Wysięgnik dwuramienny</b>							
S-100CN-3PS	1,5	14	0,730	0,458	0,392	0,196	14,0
S-110CN-3PS	1,5	14	0,484	0,256	0,200	0,044	14,0
S-120CN-3PS	1,5	14	0,286	0,096	0,050	-	14,0

\* - Dane dla wysięgników jednoramiennych.

ULICZNE  
BEZPIECZNE - OKRĄGŁE WYSĘG. CN