

OŚWIETLENIE ULICZNE - STAL

SŁUPY OŚWIETLENIOWE ULICZNE PROSTE OŚMIOKĄTNE t=2mm



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-100P/8	10,0	0,5				98	
S-110P	11,0	1,5	60/195	12	100	103	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
S-120P	12,0	2,5				108	

Uwaga: H₁ - nasadka słupa prostego, zamawiana jako oddzielny element asortymentowy

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



ULICZNE
PROSTE OŚMIKĄTNE

Dane wytrzymałościowe

TYP	Masa opraw	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M _F
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²]				
	kg	I ≤300m n.p.m.	I ≤500m n.p.m.	II ≤300m n.p.m.	III ≤950m n.p.m.	kNm
S-100P/8	50	0,716	0,436	0,364	0,141	14,7
S-110P	50	0,485	0,257	0,199	0,021	14,7
S-120P	50	0,296	0,109	0,062	-	14,7