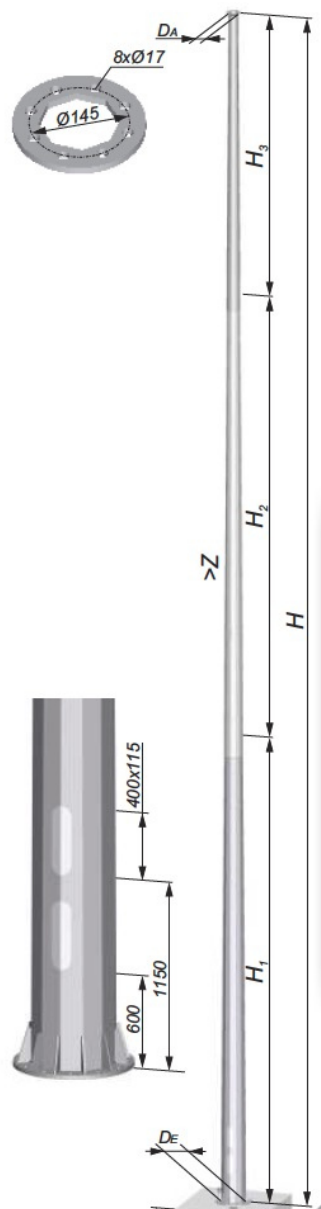


Maszt oświetleniowy M-160E

Kod Elektriako: 99001



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Wysokość słupa **16 m**
- Typ fundamentu **Wieniec WF-450/8xM24**
- Waga **9.50**

Wymiary fundamentów są określone wstępnie dla gruntu z grupy II, wg tabeli na str 1-4.

Masztory o wysokościach większych są wykonywane wg normy PN EN 1090 na indywidualne zlecenia

Fundament oraz warunki posadowienia dla masztów należy wykonać zgodnie z dokumentacją

budowlaną dla docelowej lokalizacji

Dane techniczne

H	H1	H2	H3	Z	m	n x Øs/ØM	typ wieńca a x a x h
m	m	m	m	mm/m	kg	mm	m
M-120	• $D_n/D_\epsilon = 94/360$						WF450/8xM24
12	9,5	3,0	-	22,83	345	8 x M24/450	1,6 x 1,6 x 1,6
M-140	• $D_n/D_\epsilon = 94/360$						WF450/8xM24
14	9,5	5,0	-	19,57	386	8 x M24/450	1,6 x 1,6 x 1,8
M-160	• $D_n/D_\epsilon = 94/380$						WF550/8xM24
16	9,5	7,0	-	18,37	449	8 x M24/550	1,6 x 1,6 x 1,8
M-180	• $D_n/D_\epsilon = 94/420$						WF550/8xM24
18	9,5	9,0	-	18,55	515	8 x M24/550	1,6 x 1,6 x 1,8
M-200	• $D_n/D_\epsilon = 94/470$						WF600/12xM30
20	9,5	9,5	2,0	19,6	625	12 x M30/600	1,7 x 1,7 x 2,0

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane wytrzymałościowe

TYP	Masa opraw kg	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M_F kNm
		Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²]				
		I	I	II	III	
		≤.....m ² • n.p.m.	≤.....m ² • n.p.m.	≤.....m ² • n.p.m.	≤.....m ² • n.p.m.	
M-120	250	5,570	4,095	3,715	2,555	87
M-140	250	3,962	2,810	2,516	1,612	87
M-160	250	3,195	2,165	1,900	1,094	94
M-180	250	2,804	1,795	1,535	0,744	106
M-200	250	2,708	1,683	1,420	0,615	122

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.