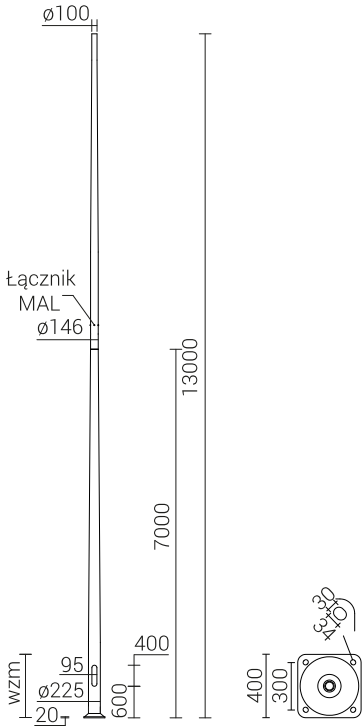


Maszt aluminiowy MAL-13 wzm

Ø225mm przy podstawie



- Anodowanie:** 10 kolorów, każdy z możliwością wyblyszczania
- Wykończenie:** szlifowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
- Montaż oprawy:** bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem Ø60 o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
- Typ stosowanych wysięgników:** wg tabeli wytrzymałościowej
- Pakowanie:** włóknina polipropylenowa



Kod	Nazwa	Wysokość słupa	Grubość ścianki słupa	Waga netto	Orientacyjna objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łącznych zwykłych
42552	MAL-13 wzm	13m	5mm	106,2kg	0,68m³	B-80 / Z-80	311180 / 311208	4012

MAL-13 wzm		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1			
kod 42552		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Typ wysięgnika	Dopuszczalna waga pojedynczej oprawy [kg]	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.
WRK-3	15	0,41 (Cx=0,7)	0,32 (Cx=0,7)	0,21 (Cx=0,7)	0,18 (Cx=0,7)
WRK-4	15	0,36 (Cx=0,7)	0,28 (Cx=0,7)	x	0,14 (Cx=0,7)
WRK-5	15	0,27 (Cx=0,7)	0,19 (Cx=0,7)	x	x
WRK-6	15	0,17 (Cx=0,7)	0,1 (Cx=0,7)	x	x
WM-1	15	0,37	1	0,77	0,7
WM-2	15	0,53	0,45	0,34	0,31
WM-21	15	0,49	0,41	0,31	0,27
WM-21REG	15	0,46	0,38	0,29	0,24
WM-31REG	15	0,21	0,16	0,11	x
WM-3	15	0,39	0,33	0,25	0,23
WM-4	15	0,36	0,31	0,23	0,21
WM-42	15	0,3	0,24	0,16	0,14
WM-5	15	0,31	0,26	0,18	0,16
WM-6	15	0,28	0,23	0,16	0,14

Maszt aluminiowy MAL-13 wzm

Ø225mm przy podstawie

MAL-13 wzm	Dopuszczalna powierzchnia boczna opraw i wysięgników [m ²] dla Cx=1			
kod 42552	Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Dopuszczalna waga pojedynczej oprawy [kg]	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.
100	0,93	0,79	0,61	0,55