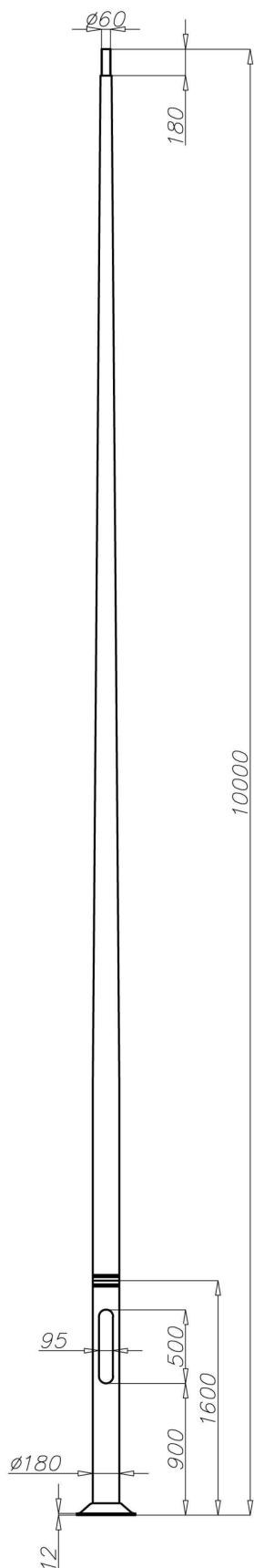


Słup aluminiowy

o średnicy 180 mm przy podstawie



Dane techniczne

Typ słupa	
Kod produktu	42933
Wysokość słupa H [m]	10
Grubość ścianki słupa [mm]	4,3
Waga netto [kg]	60,2
Orientacyjna objętość jednostkowa [m ³]	0,654
Oprawy do montażu bezpośrednio na słupie	oprawy z mocowaniem $\phi 60$ o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
Typ stosowanych wysięgników	wg tabeli wytrzymałościowej
Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	B-70 / Z-70
Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	311170 / 311207
Komplet elementów łącznych zwykłych / zrywalnych	4012 / 4013

Tabele wytrzymałościowe

		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla $C_x=0,7$			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	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.
WR-1/1	15	0,58	0,46	0,32	0,28
WR-1/2	15	0,25	0,19	0,12	0,10
WR-2/1	15	0,44	0,34	0,22	0,18
WR-2/2	15	0,18	0,13	x	x
WR-2/3	15	0,12	x	x	x
WR-3/1	15	0,42	0,33	0,20	0,17
WR-3/2	15	0,18	0,12	x	x
WR-4/1	15	0,55	0,44	0,30	0,26
WR-4/2	15	0,25	0,19	0,11	x
WR-5A/1	15	0,44	0,34	0,21	0,17
WR-5A/2	15	0,18	0,12	x	x
WR-6A/1	15	0,58	0,46	0,31	0,26
WR-8A/1	15	0,45	0,35	0,22	0,18
WR-13/1	15	0,41	0,30	0,17	0,13
WR-13/2	15	0,14	x	x	x
WR-14/1	15	0,38	0,29	0,17	0,14
WR-14/2	15	0,13	x	x	x
WR-14/1,1,5/5	15	0,30	0,21	0,13	x
WR-15/1	15	0,42	0,32	0,19	0,15
WR-15/2	15	0,17	0,11	x	x
WR-18	14,5	0,24	0,16	x	x
WR-61	11	0,25	0,17	x	x