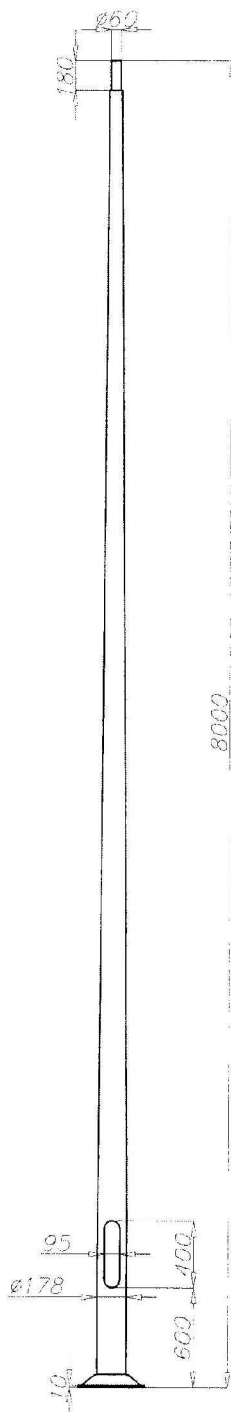


Słup aluminiowy SAL-80K

o średnicy 178 mm przy podstawie



Dane techniczne

Typ słupa	SAL-80K
Kod produktu	42630
Wysokość słupa H [m]	8
Grubość ścianki słupa [mm]	3,5
Waga netto [kg]	37,4
Orientacyjna objętość jednostkowa [m ³]	0,525
Oprawy do montażu bezpośrednio na słupie	oprawy z mocowaniem Ø60 o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
Typ stosowanych wysięgników	wg tabeli wytrzymałościowej
Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	B-71, B-70 / Z-71, Z-70
Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	311171, 311170/311271, 311207
Komplet elementów łącznych zwykłych / zrywalnych	4012 / 4013

Tabele wytrzymałościowe

SAL-80K kod 42630		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=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	0,69	0,57	0,40	0,35
WR-1/2	15	0,32	0,25	0,17	0,14
WR-2/1	15	0,53	0,42	0,28	0,24
WR-2/2	15	0,25	0,19	0,11	x
WR-2/3	15	0,18	0,13	x	x
WR-3/1	15	0,50	0,40	0,27	0,23
WR-3/2	15	0,25	0,18	0,10	x
WR-3/3	15	0,17	0,13	x	x
WR-4/1	15	0,66	0,54	0,38	0,33
WR-4/2	15	0,32	0,25	0,17	0,14
WR-5A/1	15	0,53	0,42	0,27	0,23
WR-5A/2	15	0,24	0,18	0,10	x
WR-5A/1	15	0,70	0,57	0,40	0,35
WR-8/1	15	0,36	0,26	0,14	0,11
WR-8A/1	15	0,54	0,43	0,28	0,24
WR-9/1	15	0,34	0,25	0,13	0,10
WR-12/1	15	0,37	0,28	0,15	0,12
WR-13/1	15	0,51	0,40	0,24	0,20
WR-13/2	15	0,22	0,15	x	x
WR-13/3	15	0,15	0,10	x	x
WR-14/1	15	0,45	0,35	0,22	0,19
WR-15/1	15	0,52	0,41	0,26	0,22
WR-15/2	15	0,25	0,18	0,10	x
WR-15/3	10	0,2	0,14	x	x
WR-17/1	10	0,25	0,16	x	x
WR-18	15	0,30	0,21	0,10	x
WR-18A	15	0,21	0,13	x	x
WR-18B	15	0,14	x	x	x
WR-31	15	0,23	0,13	x	x
WR-61	15	0,29	0,20	x	x

Adoptował: