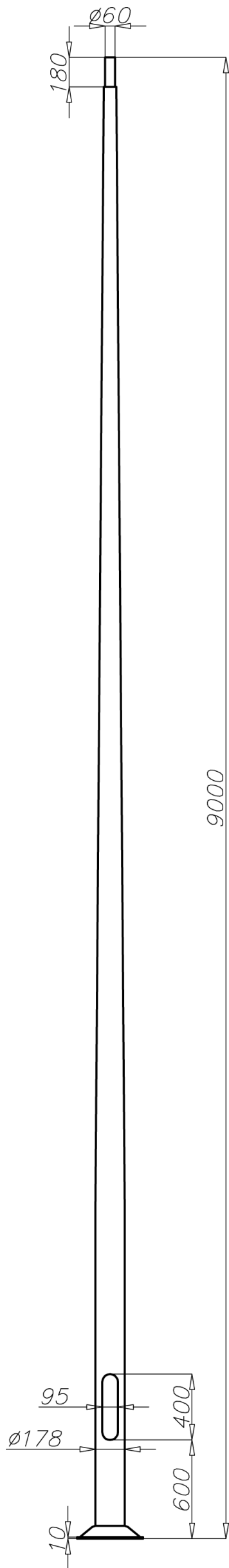


Słup aluminiowy SAL-90K

o średnicy 178 mm przy podstawie



Dane techniczne

Typ słupa	SAL-90K
Kod produktu	42632
Wysokość słupa H [m]	9,0
Grubość ścianki słupa [mm]	3,5
Waga netto [kg]	42,7
Orientacyjna objętość jednostkowa [m ³]	0,589
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-90K kod 42632		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	0,45	0,35	0,23	0,19
WR-1/2	15	0,19	0,14	x	x
WR-2/1	15	0,33	0,24	0,14	0,11
WR-2/2	15	0,12	x	x	x
WR-3/1	15	0,31	0,23	0,12	0,10
WR-3/2	15	0,12	x	x	x
WR-4/1	15	0,43	0,33	0,21	0,18
WR-4/2	15	0,19	0,13	x	x
WR-13/1	15	0,29	0,20	x	x
WR-15/1	15	0,31	0,22	0,11	x
WR-15/2	15	0,11	x	x	x

Słup aluminiowy SAL-90K

o średnicy 178 mm przy podstawie



Tabele wytrzymałościowe

SAL-90K kod 42632		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-61	15	0,13	x	x	x
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,30	0,21	0,11	x
WRP1/1,5/0,7/5	15	0,22	0,15	x	x
WRP2/1,0/0,7/5	15	0,11	x	x	x
WN-1	15	0,39 (Cx=1)	0,31 (Cx=1)	0,21 (Cx=1)	0,19 (Cx=1)
WN-2	15	0,17 (Cx=1)	0,13 (Cx=1)	x	x
WN-21	15	0,15 (Cx=1)	0,11 (Cx=1)	x	x
WN-3	10	0,12 (Cx=1)	x	x	x

SAL-90K kod 42632		Dopuszczalna powierzchnia boczna opraw i wysięgników [m ²] dla Cx=1			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Dopuszczalna masa opraw i wysięgników [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.
30		0,41	0,33	0,23	0,20

- powierzchnia: aluminium szlifowane
- anodowanie w 10 kolorach, każdy z możliwością wyblyszczania
- opcja malowania proszkowego wg RAL (inne farby na życzenie klienta)
- opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
- wnęka standard ROSA
- pakowanie: włóknina polipropylenowa
- certyfikat bezpieczeństwa biernego 100NE2

