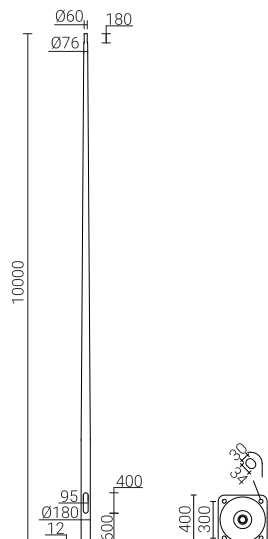


Słup aluminiowy SAL-100M

Ø180mm 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 złącznych
42759	SAL-100M	10m	4,3mm	55,1kg	0,654m ³	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170/311271, 4012 311207	

SAL-100M		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42759		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.
-	50	0,43	0,35	0,26	0,21
WR-2/1/0,95/5	15	0,31	0,24	0,17	0,12
WR-2/2/0,95/5	15	0,13	0,09	0,05	x
WR-2/3/0,95/5	15	0,09	0,06	x	x
WR-4/1/0,6/15	15	0,37	0,29	0,21	0,17
WR-4/2/0,6/15	15	0,17	0,13	0,08	0,06
WR-4/1/0,5/5	15	0,39	0,31	0,23	0,18
WR-4/2/0,5/5	15	0,18	0,14	0,09	0,07
WR-4/1/1,0/5	15	0,32	0,25	0,18	0,13
WR-4/2/1,0/5	15	0,14	0,10	0,05	0,03
WR-5A/1/0,6/15	15	0,28	0,21	0,14	0,10
WR-5A/2/0,6/15	15	0,11	0,08	0,04	x
WR-5A/1/0,6/5	15	0,28	0,21	0,14	0,10

Słup aluminiowy SAL-100M

Ø180mm przy podstawie

WR-5A/2/0,6/5	15	0,11	0,07	0,04	x
WR-8A/1/0,6/10	15	0,28	0,21	0,14	0,10
WR-8A/1/0,6/5	15	0,28	0,21	0,14	0,10
WR-8A/1/1,0/5	15	0,24	0,18	0,11	0,07
WR-8B/1/0,35/0	15	0,36	0,29	0,21	0,16
WR-8B/1/0,35/5	15	0,37	0,29	0,21	0,16
WR-8B/1/0,35/10	15	0,37	0,29	0,21	0,16
WR-13/1/0,8/15	15	0,27	0,19	0,12	0,07
WR-13/2/0,8/15	15	0,08	0,04	x	x
WR-13/1/0,8/5	15	0,27	0,19	0,12	0,07
WR-13/2/0,8/5	15	0,08	0,04	x	x
WR-14/1/1,0/5	15	0,25	0,18	0,12	0,08
WR-14/2/1,0/5	15	0,08	0,04	x	x
WR-15/1/1,0/5	15	0,27	0,20	0,13	0,08
WR-15/2/1,0/5	15	0,11	0,06	x	x
WR-21/1/1,5/0	15	0,18	0,12	0,06	x
WR-61/1/2,0/5	15	0,17	0,11	0,05	x
WR-T1/1,5/5	15	0,20	0,14	0,08	0,04
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,28	0,21	0,14	0,10
WRP1/1,0/1,2/5	15	0,22	0,15	0,09	0,05
WRP1/1,5/0,7/5	15	0,23	0,17	0,10	0,07
WRP2/1,0/0,7/5	15	0,11	0,07	0,03	x
WRP2/1,0/1,2/5	15	0,07	0,04	x	x
WRP2/1,5/0,7/5	15	0,08	0,04	x	x
WN-1	15	0,48	0,38	0,28	0,22
WN-2	15	0,21	0,16	0,12	0,09
WN-3	15	0,15	0,11	0,08	0,06
WN-4	12	0,11	0,09	0,06	0,04
WN-21	15	0,17	0,13	0,08	0,05
WN-42	12	0,07	0,05	0,03	x
WN-21 REG	15	0,13	0,09	0,05	x