



DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Wykończenie	szlifowane aluminium, zabezpieczenie elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
Montaż oprawy	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\phi 60$ mm o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
Typ stosowanych wysięgników	wg tabeli wytrzymałościowej
Pakowanie	włóknina polipropylenowa
Poziomy pochłaniania energii wg normy EN 12767:2019	50-NE-C-S-SE-MD-0, 70-NE-C-S-SE-MD-0, 100-NE-C-S-SE-MD-0
Średnica przy podstawie	180 mm
Stopień ochrony	IP 54 dla wnęki słupowej
Zakończenie	$\phi 60 \times 180$ mm przystosowane do montażu wysięgników ROSA (z efektem liczącej się głowicy) oraz opraw ROSA (zgodnie z parametrem montażu zawartym w karcie technicznej oprawy)



TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Waga netto
42706/C...	SAL-80M dz	8 m	4.3 mm	0.128 m ³	47.7 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-80M dz		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42706		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.m.
-	50	0.94	0.76	0.62	0.53
WA-14/1	10	0.80	0.63	0.49	0.40
WA-14/2	10	0.39	0.29	0.22	0.17
WA-20/1	10	0.56	0.43	0.32	0.25
WA-20/2	10	0.23	0.15	0.08	x
WA-20/1 fi60	15	0.54	0.41	0.30	0.23
WA-20/2 fi60	15	0.22	0.14	0.07	x
WR-2/1/0,95/5	15	0.62	0.50	0.39	0.33
WR-2/2/0,95/5	15	0.37	0.28	0.21	0.17
WR-2/3/0,95/5	15	0.27	0.21	0.15	0.12
WR-4/1/0,6/15	15	0.74	0.60	0.48	0.40
WR-4/2/0,6/15	15	0.42	0.33	0.26	0.21
WR-4/1/0,5/5	15	0.78	0.63	0.51	0.43
WR-4/2/0,5/5	15	0.44	0.35	0.27	0.23
WR-4/1/1,0/5	15	0.65	0.52	0.41	0.34
WR-4/2/1,0/5	15	0.39	0.31	0.23	0.19
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0.74	0.60	0.48	0.40
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0.42	0.33	0.26	0.21

Słup aluminiowy SAL-80M DZ

180 mm przy gruncie



SAL-80M dz		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42706		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.m.
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.78	0.63	0.51	0.43
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0.44	0.35	0.27	0.23
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.65	0.52	0.41	0.34
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0.39	0.31	0.23	0.19
WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0.54	0.43	0.33	0.27
WR-4/2/1,5/5 ZP	15	0.35	0.27	0.19	0.15
WR-5A/1/0,6/15	15	0.60	0.47	0.37	0.31
WR-5A/2/0,6/15	15	0.32	0.25	0.19	0.15
WR-5A/1/0,6/5	15	0.60	0.47	0.37	0.30
WR-5A/2/0,6/5	15	0.32	0.25	0.18	0.15
WR-8A/1/0,6/10	15	0.60	0.48	0.37	0.31
WR-8A/1/0,6/5	15	0.60	0.48	0.37	0.31
WR-8A/1/1,0/5	15	0.52	0.41	0.31	0.26
WR-8B/1/0,35/0	15	0.74	0.60	0.47	0.40
WR-8B/1/0,35/5	15	0.74	0.60	0.48	0.40
WR-8B/1/0,35/10	15	0.74	0.60	0.48	0.40
WR-13/1/0,8/15	15	0.62	0.48	0.37	0.30
WR-13/2/0,8/15	15	0.33	0.25	0.17	0.13
WR-13/1/0,8/5	15	0.62	0.48	0.37	0.30
WR-13/2/0,8/5	15	0.33	0.25	0.17	0.13
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0.62	0.48	0.37	0.30
WR-13/2/0,8/15 ZP	15	0.33	0.25	0.17	0.13
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0.62	0.48	0.37	0.30
WR-13/2/0,8/5 ZP	15	0.33	0.25	0.17	0.13
WR-14/1/1,0/5	15	0.53	0.42	0.32	0.26
WR-14/2/1,0/5	15	0.29	0.21	0.15	0.12
WR-14/1/1,5/5	15	0.45	0.34	0.26	0.21
WR-14/2/1,5/5	15	0.25	0.18	0.12	0.08
WR-15/1/1,0/5	15	0.60	0.47	0.36	0.30
WR-15/2/1,0/5	15	0.36	0.27	0.20	0.15
WR-18/1/1,5/10	15	0.42	0.32	0.23	0.19
WR-18A/1/1,5/10	15	0.36	0.26	0.18	0.14
WR-18/1/1,5/5	15	0.42	0.32	0.23	0.18
WR-18A/1/1,5/5	15	0.35	0.26	0.18	0.13
WR-19/1/1,0/0	15	0.43	0.32	0.23	0.18
WR-19/1/1,0/5	15	0.43	0.33	0.24	0.18
WR-19/2/1,0/0	15	0.23	0.16	0.11	0.07
WR-21/1/1,5/0	15	0.45	0.34	0.25	0.19
WR-21/2/1,5/0	15	0.28	0.20	0.13	0.09
WR-61/1/2,0/5	15	0.40	0.30	0.21	0.16
WR-71/1/1,2	15	0.55	0.43	0.32	0.25
WR-71/2/1,2	15	0.30	0.21	0.15	0.10
WR-T1/1,5/5	15	0.47	0.36	0.27	0.21
WR-T2/1,5/5	15	0.27	0.19	0.13	0.09
WRP1/1,0/0,7/5	15	0.58	0.46	0.36	0.29
WRP1/1,0/1,2/5	15	0.50	0.39	0.29	0.23
WRP1/1,5/0,7/5	15	0.49	0.38	0.29	0.23

Słup aluminiowy SAL-80M DZ

180 mm przy gruncie



SAL-80M dz		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42706		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.m.
WRP1/1,5/1,2/5	15	0.42	0.32	0.23	0.18
WRP2/1,0/0,7/5	15	0.34	0.26	0.19	0.15
WRP2/1,0/1,2/5	15	0.28	0.20	0.14	0.11
WRP2/1,5/0,7/5	15	0.30	0.22	0.16	0.12
WRP2/1,5/1,2/5	15	0.24	0.17	0.11	0.07
WRP3/1,0/0,7/5	14	0.26	0.20	0.14	0.11
WRP3/1,0/1,2/5	13	0.21	0.16	0.11	0.08
WRP3/1,5/0,7/5	13	0.23	0.17	0.12	0.09
WRP3/1,5/1,2/5	12	0.19	0.13	0.08	0.06
WN-1	15	1.01	0.83	0.67	0.57
WN-2	15	0.47	0.38	0.30	0.26
WN-3	15	0.35	0.28	0.22	0.19
WN-4	12	0.27	0.21	0.17	0.14
WN-21	15	0.43	0.34	0.26	0.22
WN-42	12	0.19	0.15	0.12	0.10
WN-21 REG	15	0.38	0.30	0.22	0.18