



DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
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
Właściwości przy uderzeniu pojazdu (bezpieczeństwo bierne)	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
Wykończenie	szlifowane anodowane aluminium - grubość powłoki anody standardowo wynosi $20\mu\text{m}$ (możliwość wykonania również powłoki o grubości $25\mu\text{m}$), zabezpieczenie elastomerem do wysokości 350 mm, w kolorze zbliżonym do koloru anody (możliwa inna wysokość lub kolor elastomeru wg palety RAL na życzenia klienta) - grubość powłoki zabezpieczającej wynosi od 0,8 mm do 1,2 mm
Stopień ochrony	IP 54 dla wnętrza słupowej
Średnica zakończenia słupa	$\phi 60 \times 180$ mm przystosowane do montażu wysięgników ROSA (z efektem licującej się głowicy) oraz opraw ROSA (zgodnie z parametrem montażu zawartym w karcie technicznej oprawy)



TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Waga netto
42707/C...	SAL-85M dz	8.5 m	4.3 mm	0.135 m ³	54.3 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-85M dz		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1				
kod 42707		Vref. = 22 m/s		Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
kod wysięgnika	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	0,79	0,64	0,51	0,43
472021	WR-2/1/0,95/5	15	0,53	0,42	0,32	0,26
472022	WR-2/2/0,95/5	15	0,30	0,22	0,16	0,13
472023	WR-2/3/0,95/5	15	0,22	0,16	0,12	0,09
472041	WR-4/1/0,6/15	15	0,63	0,50	0,39	0,33
472042	WR-4/2/0,6/15	15	0,35	0,27	0,20	0,17
47204105	WR-4/1/0,5/5	15	0,67	0,53	0,42	0,35
47204205	WR-4/2/0,5/5	15	0,36	0,28	0,22	0,18
47204110	WR-4/1/1,0/5	15	0,55	0,43	0,34	0,28
47204210	WR-4/2/1,0/5	15	0,32	0,24	0,18	0,14
4720419	WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,63	0,50	0,39	0,33
4720429	WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0,35	0,27	0,20	0,17
472041059	WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,67	0,53	0,42	0,35
472042059	WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,36	0,28	0,22	0,18
472041109	WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,55	0,43	0,34	0,28
472042109	WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0,32	0,24	0,18	0,14

Słup aluminiowy SAL-85M DZ

180 mm przy gruncie



SAL-85M dz		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1				
kod 42707		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
kod wysięgnika	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.
472041159	WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0,46	0,35	0,27	0,21
472042159	WR-4/2/1,5/5 ZP	15	0,28	0,20	0,14	0,10
472501	WR-5A/1/0,6/15	15	0,51	0,39	0,30	0,24
472502	WR-5A/2/0,6/15	15	0,26	0,20	0,14	0,11
47250106	WR-5A/1/0,6/5	15	0,50	0,39	0,29	0,24
47250206	WR-5A/2/0,6/5	15	0,26	0,19	0,14	0,11
472801	WR-8A/1/0,6/10	15	0,51	0,40	0,30	0,24
47280106	WR-8A/1/0,6/5	15	0,51	0,39	0,30	0,24
47280110	WR-8A/1/1,0/5	15	0,44	0,34	0,25	0,20
472831	WR-8B/1/0,35/0	15	0,63	0,50	0,39	0,33
472841	WR-8B/1/0,35/5	15	0,63	0,50	0,39	0,33
472851	WR-8B/1/0,35/10	15	0,63	0,50	0,39	0,33
472141	WR-14/1/1,0/5	15	0,45	0,34	0,26	0,20
472142	WR-14/2/1,0/5	15	0,23	0,16	0,11	0,08
47214115	WR-14/1/1,5/5	15	0,37	0,28	0,20	0,15
47214215	WR-14/2/1,5/5	15	0,19	0,13	0,07	x
472151	WR-15/1/1,0/5	15	0,50	0,39	0,29	0,23
472152	WR-15/2/1,0/5	15	0,28	0,21	0,14	0,10
472181	WR-18/1/1,5/10	15	0,35	0,25	0,18	0,14
472811	WR-18A/1/1,5/10	15	0,29	0,20	0,13	0,09
47218115	WR-18/1/1,5/5	15	0,35	0,25	0,17	0,13
47281115	WR-18A/1/1,5/5	15	0,29	0,20	0,12	0,09
472191	WR-19/1/1,0/0	15	0,35	0,25	0,17	0,13
47219110	WR-19/1/1,0/5	15	0,36	0,26	0,18	0,13
472192	WR-19/2/1,0/0	15	0,18	0,12	0,07	x
472211	WR-21/1/1,5/0	15	0,37	0,27	0,19	0,14
472212	WR-21/2/1,5/0	15	0,21	0,14	0,08	0,05
472711	WR-71/1/1,2	15	0,46	0,34	0,25	0,19
472712	WR-71/2/1,2	15	0,23	0,15	0,09	0,06
472101	WR-T1/1,5/5	15	0,39	0,29	0,21	0,15
472102	WR-T2/1,5/5	15	0,21	0,14	0,08	x
47219111	WRP 1/1,0/0,7/5	15	0,49	0,38	0,29	0,23
47219112	WRP 1/1,0/1,2/5	15	0,42	0,31	0,23	0,18
47219121	WRP 1/1,5/0,7/5	15	0,41	0,31	0,23	0,18
47219122	WRP 1/1,5/1,2/5	15	0,34	0,25	0,17	0,13
47219211	WRP 2/1,0/0,7/5	15	0,27	0,20	0,14	0,11
47219212	WRP 2/1,0/1,2/5	15	0,22	0,15	0,10	0,07
47219221	WRP 2/1,5/0,7/5	15	0,24	0,17	0,11	0,07
47219222	WRP 2/1,5/1,2/5	15	0,18	0,12	0,06	x
47219311	WRP 3/1,0/0,7/5	14	0,21	0,15	0,11	0,08
47219312	WRP 3/1,0/1,2/5	13	0,17	0,12	0,07	0,05
47219321	WRP 3/1,5/0,7/5	13	0,18	0,13	0,08	0,05
47219322	WRP 3/1,5/1,2/5	12	0,14	0,09	0,05	x
473010	WN-1	15	0,86	0,69	0,55	0,46
473020	WN-2	15	0,39	0,31	0,25	0,21
473030	WN-3	15	0,29	0,23	0,18	0,15
473040	WN-4	12	0,22	0,18	0,14	0,11
473210	WN-21	15	0,35	0,27	0,21	0,17
473420	WN-42	12	0,16	0,12	0,09	0,07
473211	WN-21 REG	15	0,31	0,23	0,17	0,13

KOLORY ANODOWANIA

