



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, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
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	Typ fundamentu / kosza zbrojeniewego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniewego	Komplet elementów złącznych	Waga netto
42753/C...	SAL-70M	7 m	4.3 mm	0.46 m ³	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012	42 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-70M		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42753		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	1,27	1,06	0,87	0,76
WA-14/1	10	1,29	0,92	0,74	0,63
WA-14/2	10	0,72	0,45	0,35	0,29
WA-20/1	10	1,03	0,65	0,51	0,42
WA-20/2	10	0,62	0,28	0,20	x
WA-20/1 fi60	15	1,00	0,62	0,49	0,40
WA-20/2 fi60	15	0,59	0,27	0,18	x
WR-2/1/0,95/5	15	0,94	0,70	0,57	0,48
WR-2/2/0,95/5	15	0,62	0,42	0,33	0,28
WR-2/3/0,95/5	15	0,47	0,32	0,25	0,20
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	1,12	0,88	0,72	0,62
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0,66	0,50	0,40	0,34
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,97	0,73	0,59	0,50
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0,39	0,30	0,23	0,19
WR-4/1/1,5/5 ZP	15	0,85	0,61	0,49	0,41
WR-4/2/1,5/5 ZP	15	0,65	0,41	0,32	0,26

Słup aluminiowy SAL-70M

180 mm przy podstawie



SAL-70M		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42753		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-5A/1/0,6/5	15	0,93	0,67	0,54	0,46
WR-5A/2/0,6/5	15	0,54	0,36	0,29	0,24
WR-8A/1/0,6/5	15	0,93	0,67	0,54	0,46
WR-8A/1/1,0/5	15	0,84	0,59	0,47	0,39
WR-8B/1/0,35/0	15	1,09	0,84	0,68	0,59
WR-8B/1/0,35/5	15	1,09	0,84	0,68	0,59
WR-8B/1/0,35/10	15	1,09	0,84	0,68	0,59
WR-14/1/1,0/5	15	0,84	0,59	0,47	0,40
WR-14/2/1,0/5	15	0,54	0,33	0,26	0,21
WR-14/1/1,5/5	15	0,75	0,50	0,39	0,33
WR-14/2/1,5/5	15	0,54	0,30	0,22	0,17
WR-15/1/1,0/5	15	0,97	0,68	0,54	0,46
WR-15/2/1,0/5	15	0,65	0,42	0,32	0,27
WR-18/1/1,5/5	15	0,75	0,47	0,37	0,30
WR-18A/1/1,5/5	15	0,70	0,40	0,30	0,25
WR-19/1/1,0/0	15	0,78	0,48	0,37	0,31
WR-19/1/1,0/5	15	0,78	0,49	0,38	0,31
WR-19/2/1,0/0	15	0,49	0,27	0,20	0,16
WR-21/1/1,5/0	15	0,81	0,51	0,40	0,33
WR-21/2/1,5/0	15	0,60	0,33	0,25	0,19
WR-61/1/2,0/5	15	0,73	0,45	0,35	0,28
WR-71/1/1,2	15	0,95	0,63	0,49	0,41
WR-71/2/1,2	15	0,62	0,35	0,26	0,21
WR-T1/1,5/5	15	0,60	0,33	0,24	0,19
WR-T2/1,5/5	15	0,60	0,33	0,24	0,19
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,91	0,65	0,53	0,45
WRP1/1,0/1,2/5	15	0,84	0,56	0,44	0,37
WRP1/1,5/0,7/5	15	0,81	0,55	0,44	0,36
WRP1/1,5/1,2/5	15	0,75	0,47	0,37	0,30
WRP2/1,0/0,7/5	15	0,60	0,39	0,31	0,25
WRP2/1,0/1,2/5	15	0,54	0,32	0,25	0,20
WRP2/1,5/0,7/5	15	0,60	0,36	0,27	0,22
WRP2/1,5/1,2/5	15	0,54	0,29	0,21	0,16
WRP3/1,0/0,7/5	14	0,46	0,30	0,23	0,19
WRP3/1,0/1,2/5	13	0,42	0,25	0,19	0,15
WRP3/1,5/0,7/5	13	0,46	0,28	0,21	0,17
WRP3/1,5/1,2/5	12	0,42	0,22	0,16	0,13
WN-1	15	1,42	1,13	0,93	0,80
WN-2	15	0,67	0,53	0,43	0,37
WN-3	15	0,51	0,40	0,32	0,28
WN-4	12	0,39	0,31	0,25	0,21
WN-21	15	0,66	0,49	0,39	0,33
WN-42	12	0,31	0,22	0,18	0,15
WN-21 REG	15	0,65	0,44	0,35	0,29