

DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Montaż oprawy	bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem $\varnothing 60$ 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	$\varnothing 60 \times 180$ mm przystosowane do montażu wysięgników ROSA (z efektem licującej się głowicy) oraz opraw ROSA (zgodnie z parametrem montażu zawartym w karcie technicznej oprawy)

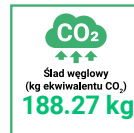


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość H	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojonego	Kod fundamentu / kosza zbrojonego	Komplet elementów złącznych	Waga netto
42759/C...	SAL-100M	10 m	4.3 mm	0.654 m ³	B-71, B-70 / Z-71, Z-70	311171, 311170 / 311271, 311207	4012	55.1 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

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 [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	0.43	0.33	0.25	0.20
WR-2/1/0,95/5	15	0.30	0.22	0.15	0.11
WR-2/2/0,95/5	15	0.13	0.08	x	x
WR-2/3/0,95/5	15	0.09	0.05	x	x
WR-4/1/0,6/15	15	0.37	0.27	0.20	0.15
WR-4/2/0,6/15	15	0.17	0.12	0.07	0.05
WR-4/1/0,5/5	15	0.39	0.29	0.21	0.17
WR-4/2/0,5/5	15	0.18	0.13	0.08	0.06
WR-4/1/1,0/5	15	0.31	0.23	0.16	0.12
WR-4/2/1,0/5	15	0.14	0.09	0.05	x
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0.37	0.27	0.20	0.15
WR-4/2/0,6/15 ZP	15	0.17	0.12	0.07	0.05
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.39	0.29	0.21	0.17
WR-4/2/0,5/5 ZP	15	0.18	0.13	0.08	0.06
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.31	0.23	0.16	0.12
WR-4/2/1,0/5 ZP	15	0.14	0.09	0.05	x

Słup aluminiowy SAL-100M

180 mm przy podstawie



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 [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-4/1/1,5/5 ZP	15	0.25	0.17	0.11	0.07
WR-5A/1/0,6/15	15	0.28	0.20	0.13	0.09
WR-5A/2/0,6/15	15	0.11	0.07	x	x
WR-5A/1/0,6/5	15	0.27	0.19	0.12	0.08
WR-5A/2/0,6/5	15	0.11	0.07	x	x
WR-8A/1/0,6/10	15	0.28	0.20	0.13	0.09
WR-8A/1/0,6/5	15	0.28	0.20	0.13	0.09
WR-8A/1/1,0/5	15	0.23	0.16	0.10	0.06
WR-8B/1/0,35/0	15	0.36	0.27	0.19	0.15
WR-8B/1/0,35/5	15	0.36	0.27	0.19	0.15
WR-8B/1/0,35/10	15	0.37	0.27	0.19	0.15
WR-13/1/0,8/15	15	0.26	0.17	0.10	0.05
WR-13/2/0,8/15	15	0.08	x	x	x
WR-13/1/0,8/5	15	0.26	0.17	0.10	0.05
WR-13/2/0,8/5	15	0.08	x	x	x
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0.26	0.17	0.10	0.05
WR-13/2/0,8/15 ZP	15	0.08	x	x	x
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0.26	0.17	0.10	0.05
WR-13/2/0,8/5 ZP	15	0.08	x	x	x
WR-14/1/1,0/5	15	0.24	0.16	0.10	0.06
WR-14/2/1,0/5	15	0.08	x	x	x
WR-15/1/1,0/5	15	0.26	0.18	0.11	0.07
WR-15/2/1,0/5	15	0.11	0.05	x	x
WR-21/1/1,5/0	15	0.17	0.09	x	x
WR-T1/1,5/5	15	0.19	0.11	0.05	x
WRP1/1,0/0,7/5	15	0.27	0.19	0.12	0.08
WRP1/1,0/1,2/5	15	0.21	0.13	0.07	x
WRP1/1,5/0,7/5	15	0.21	0.14	0.08	x
WRP2/1,0/0,7/5	15	0.11	0.06	x	x
WRP2/1,0/1,2/5	15	0.07	x	x	x
WRP2/1,5/0,7/5	15	0.08	x	x	x
WRP3/1,0/0,7/5	14	0.08	x	x	x
WRP3/1,5/0,7/5	12	0.06	x	x	x
WN-1	15	0.48	0.36	0.27	0.21
WN-2	15	0.21	0.16	0.11	0.09
WN-3	15	0.15	0.11	0.07	0.06
WN-4	12	0.11	0.08	0.06	0.04
WN-21	15	0.17	0.12	0.07	0.05
WN-42	12	0.07	0.05	x	x
WN-21 REG	15	0.13	0.08	x	x