

DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Wykończenie	szlifowane aluminium
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
Poziomy pochłaniania energii wg normy EN 12767:2019	50-NE-B-S-SE-MD-0, 70-NE-B-S-SE-MD-0, 100-NE-B-S-SE-MD-0
Średnica przy podstawie	178 mm
Stopień ochrony	IP 54 dla wnęki słupowej
Zakończenie	$\varnothing 60 \times 180$ mm przystosowane do montażu wysięgników ROSA (z efektem licującej się głowicy) oraz opraw ROSA (zgodnie z parametrem montażu zawartym w karcie technicznej oprawy)

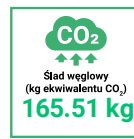


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość	Grubość ścianki słupa	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łącznych	Waga netto
42634/C...	SAL-100K	10 m	3.5 mm	0.654 m ³	B-71 / Z-71	311171 / 311271	4012	47.5 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-100K		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42634		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.
-	30	0.23	0.15	0.10	0.07
WR-2/1/0,95/5	15	0.10	0.05	x	x
WR-4/1/0,6/15	15	0.15	0.09	x	x
WR-4/2/0,6/15	12	0.06	x	x	x
WR-4/1/0,5/5	15	0.17	0.10	0.05	x
WR-4/2/0,5/5	12	0.07	0.03	x	x
WR-4/1/1,0/5	15	0.11	0.06	x	x
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0.15	0.09	x	x
WR-4/2/0,6/15 ZP	12	0.06	x	x	x
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0.17	0.10	0.05	x
WR-4/2/0,5/5 ZP	12	0.07	0.03	x	x
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0.11	0.06	x	x
WR-8B/1/0,35/0	15	0.14	0.08	x	x
WR-8B/1/0,35/5	15	0.14	0.08	x	x
WR-8B/1/0,35/10	15	0.15	0.08	x	x
WR-13/1/0,8/15	15	0.05	x	x	x
WR-13/1/0,8/5	15	0.05	x	x	x
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0.05	x	x	x

Słup aluminiowy SAL-100K

178 mm przy podstawie

SAL-100K		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42634		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-13/1/0,8/5 ZP	15	0.05	x	x	x
WR-15/1/1,0/5	15	0.06	x	x	x
WRP1/1,0/0,7/5	15	0.08	x	x	x
WN-1	15	0.22	0.14	0.08	0.05
WN-2	12	0.09	0.06	x	x