



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 |
|------------|---------|----------|-----------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------|
| 42630/C... | SAL-80K | 8 m | 3.5 mm | 0.525 m ³ | B-71 / Z-71 | 311171 / 311271 | 4012 | 37.4 kg |

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

| SAL-80K | | Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1 | | | |
|------------------|---|--|---|-----------------------------|---|
| kod 42630 | | 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 | 0.64 | 0.51 | 0.41 | 0.34 |
| WA-14/1 | 10 | 0.47 | 0.35 | 0.25 | 0.20 |
| WA-14/2 | 10 | 0.20 | 0.13 | 0.08 | 0.05 |
| WA-20/1 | 10 | 0.30 | 0.20 | 0.12 | 0.08 |
| WA-20/2 | 10 | 0.07 | x | x | x |
| WA-20/1 fi60 | 15 | 0.28 | 0.19 | 0.11 | 0.06 |
| WA-20/2 fi60 | 15 | 0.07 | x | x | x |
| WR-2/1/0,95/5 | 15 | 0.38 | 0.29 | 0.21 | 0.17 |
| WR-2/2/0,95/5 | 12 | 0.21 | 0.15 | 0.10 | 0.07 |
| WR-2/3/0,95/5 | 10 | 0.16 | 0.11 | 0.07 | 0.05 |
| WR-4/1/0,6/15 | 15 | 0.46 | 0.36 | 0.28 | 0.22 |
| WR-4/2/0,6/15 | 12 | 0.25 | 0.19 | 0.14 | 0.11 |
| WR-4/1/0,5/5 | 15 | 0.49 | 0.38 | 0.30 | 0.24 |
| WR-4/2/0,5/5 | 12 | 0.27 | 0.21 | 0.15 | 0.12 |
| WR-4/1/1,0/5 | 15 | 0.39 | 0.30 | 0.23 | 0.18 |
| WR-4/2/1,0/5 | 12 | 0.23 | 0.17 | 0.11 | 0.08 |
| WR-4/1/0,6/15 ZP | 15 | 0.46 | 0.36 | 0.28 | 0.22 |
| WR-4/2/0,6/15 ZP | 12 | 0.25 | 0.19 | 0.14 | 0.11 |

Słup aluminiowy SAL-80K

178 mm przy podstawie

| SAL-80K | | Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1 | | | |
|-------------------|---|--|---|-----------------------------|---|
| kod 42630 | | 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 | 0.49 | 0.38 | 0.30 | 0.24 |
| WR-4/2/0,5/5 ZP | 12 | 0.27 | 0.21 | 0.15 | 0.12 |
| WR-4/1/1,0/5 ZP | 15 | 0.39 | 0.30 | 0.23 | 0.18 |
| WR-4/2/1,0/5 ZP | 12 | 0.23 | 0.17 | 0.11 | 0.08 |
| WR-4/1/1,5/5 ZP | 15 | 0.32 | 0.24 | 0.17 | 0.13 |
| WR-4/2/1,5/5 ZP | 12 | 0.19 | 0.13 | 0.08 | 0.05 |
| WR-5A/1/0,6/15 | 15 | 0.35 | 0.26 | 0.19 | 0.15 |
| WR-5A/2/0,6/15 | 12 | 0.18 | 0.13 | 0.08 | 0.06 |
| WR-5A/1/0,6/5 | 15 | 0.35 | 0.26 | 0.19 | 0.14 |
| WR-5A/2/0,6/5 | 12 | 0.18 | 0.13 | 0.08 | 0.06 |
| WR-8A/1/0,6/10 | 15 | 0.35 | 0.27 | 0.19 | 0.15 |
| WR-8A/1/0,6/5 | 15 | 0.35 | 0.27 | 0.19 | 0.15 |
| WR-8A/1/1,0/5 | 15 | 0.30 | 0.22 | 0.15 | 0.11 |
| WR-8B/1/0,35/0 | 15 | 0.45 | 0.35 | 0.27 | 0.22 |
| WR-8B/1/0,35/5 | 15 | 0.46 | 0.35 | 0.27 | 0.22 |
| WR-8B/1/0,35/10 | 15 | 0.46 | 0.36 | 0.27 | 0.22 |
| WR-13/1/0,8/15 | 15 | 0.35 | 0.25 | 0.17 | 0.13 |
| WR-13/2/0,8/15 | 12 | 0.17 | 0.10 | 0.05 | x |
| WR-13/1/0,8/5 | 15 | 0.35 | 0.25 | 0.17 | 0.13 |
| WR-13/2/0,8/5 | 12 | 0.17 | 0.10 | 0.05 | x |
| WR-13/1/0,8/15 ZP | 15 | 0.35 | 0.25 | 0.17 | 0.13 |
| WR-13/2/0,8/15 ZP | 12 | 0.17 | 0.10 | 0.05 | x |
| WR-13/1/0,8/5 ZP | 15 | 0.35 | 0.25 | 0.17 | 0.13 |
| WR-13/2/0,8/5 ZP | 12 | 0.17 | 0.10 | 0.05 | x |
| WR-14/1/1,0/5 | 15 | 0.30 | 0.22 | 0.16 | 0.12 |
| WR-14/2/1,0/5 | 12 | 0.15 | 0.10 | 0.05 | 0.03 |
| WR-14/1/1,5/5 | 15 | 0.24 | 0.17 | 0.11 | 0.08 |
| WR-14/2/1,5/5 | 12 | 0.11 | 0.06 | x | x |
| WR-15/1/1,0/5 | 15 | 0.35 | 0.25 | 0.18 | 0.13 |
| WR-15/2/1,0/5 | 12 | 0.19 | 0.13 | 0.08 | 0.05 |
| WR-18/1/1,5/10 | 15 | 0.22 | 0.15 | 0.09 | 0.06 |
| WR-18/1/1,5/5 | 15 | 0.22 | 0.15 | 0.09 | 0.05 |
| WR-21/1/1,5/0 | 15 | 0.23 | 0.16 | 0.09 | 0.05 |
| WR-21/2/1,5/0 | 12 | 0.13 | 0.07 | x | x |
| WR-61/1/2,0/5 | 15 | 0.20 | 0.13 | 0.07 | x |
| WR-71/1/1,2 | 15 | 0.30 | 0.21 | 0.14 | 0.10 |
| WR-71/2/1,2 | 15 | 0.13 | 0.07 | x | x |
| WR-T1/1,5/5 | 15 | 0.25 | 0.18 | 0.11 | 0.07 |
| WR-T2/1,5/5 | 12 | 0.12 | 0.07 | x | x |
| WRP1/1,0/0,7/5 | 15 | 0.34 | 0.26 | 0.18 | 0.14 |
| WRP1/1,0/1,2/5 | 15 | 0.27 | 0.20 | 0.13 | 0.09 |
| WRP1/1,5/0,7/5 | 15 | 0.28 | 0.20 | 0.13 | 0.10 |
| WRP1/1,5/1,2/5 | 15 | 0.22 | 0.14 | 0.09 | 0.05 |
| WRP2/1,0/0,7/5 | 12 | 0.19 | 0.13 | 0.08 | 0.05 |
| WRP2/1,0/1,2/5 | 12 | 0.14 | 0.09 | 0.04 | x |
| WRP2/1,5/0,7/5 | 12 | 0.15 | 0.09 | 0.05 | x |
| WRP2/1,5/1,2/5 | 12 | 0.10 | 0.05 | x | x |

Słup aluminiowy SAL-80K

178 mm przy podstawie

| SAL-80K | | Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1 | | | |
|----------------|---|--|---|-----------------------------|---|
| kod 42630 | | 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. |
| WRP3/1,0/0,7/5 | 7 | 0.15 | 0.11 | 0.07 | 0.05 |
| WRP3/1,0/1,2/5 | 7 | 0.11 | 0.07 | 0.04 | x |
| WRP3/1,5/0,7/5 | 6 | 0.13 | 0.08 | 0.05 | x |
| WRP3/1,5/1,2/5 | 6 | 0.09 | 0.05 | x | x |
| WN-1 | 15 | 0.64 | 0.50 | 0.40 | 0.33 |
| WN-2 | 12 | 0.30 | 0.23 | 0.18 | 0.15 |
| WN-21 | 12 | 0.26 | 0.19 | 0.14 | 0.11 |
| WN-3 | 10 | 0.22 | 0.18 | 0.13 | 0.11 |
| WN-21 REG | 12 | 0.22 | 0.16 | 0.11 | 0.07 |