

Słup aluminiowy SAL-10,3

176 mm przy podstawie

DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Wykończenie	szlifowane aluminium
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
Poziomy pochłaniania energii wg normy EN 12767:2019	50-NE-C-S-SE-MD-0, 70-NE-C-S-SE-MD-0, 100-NE-C-S-SE-MD-0
Średnica przy podstawie	176 mm
Stopień ochrony	IP 54 dla wnętrza słupowej

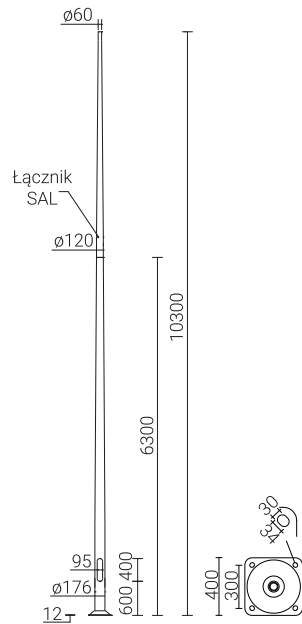


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów złącznych	Waga netto
42458/C...	SAL-10,3	10.3 m	0.509 m ³	B-70 / Z-70	311170 / 311207	4012	53.9 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SAL-10,3		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42458		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	0,40	0,31	0,23	0,18
WR-2/1/0,95/5	15	0,24	0,17	0,11	0,07
WR-2/2/0,95/5	12	0,10	0,06	x	x
WR-2/3/0,95/5	10	0,07	0,04	x	x
WR-4/1/0,6/15	15	0,29	0,22	0,15	0,11
WR-4/2/0,6/15	12	0,14	0,10	0,06	0,03
WR-4/1/0,5/5	15	0,31	0,24	0,16	0,12
WR-4/2/0,5/5	12	0,15	0,11	0,07	0,04
WR-4/1/1,0/5	15	0,25	0,18	0,12	0,08
WR-4/2/1,0/5	12	0,11	0,07	0,03	x
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,29	0,22	0,15	0,11
WR-4/2/0,6/15 ZP	12	0,14	0,10	0,06	0,03
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,31	0,24	0,16	0,12
WR-4/2/0,5/5 ZP	12	0,15	0,11	0,07	0,04
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,25	0,18	0,12	0,08
WR-4/2/1,0/5 ZP	12	0,11	0,07	0,03	x
WR-8B/1/0,35/0	15	0,28	0,21	0,14	0,10
WR-8B/1/0,35/5	15	0,29	0,22	0,14	0,10
WR-8B/1/0,35/10	15	0,29	0,22	0,14	0,10
WR-13/1/0,8/15	15	0,19	0,13	0,06	x

Słup aluminiowy SAL-10,3

176 mm przy podstawie

SAL-10,3		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
kod 42458		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	15	0,19	0,13	0,06	x
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0,19	0,13	0,06	x
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0,19	0,13	0,06	x
WR-15/1/1,0/5	15	0,20	0,13	0,07	0,03
WR-15/2/1,0/5	12	0,08	0,03	x	x
WR-21/1/1,5/0	15	0,12	0,06	x	x
WR-61/1/2,0/5	15	0,11	0,06	x	x
WR-T1/1,5/5	15	0,14	0,09	0,03	x
WN-1	15	0,39	0,30	0,21	0,16
WN-2	12	0,18	0,13	0,09	0,07
WN-3	10	0,13	0,10	0,06	0,04
WN-21	12	0,14	0,10	0,05	0,03
WN-21 REG	12	0,10	0,06	x	x