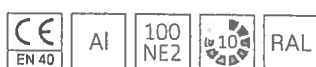
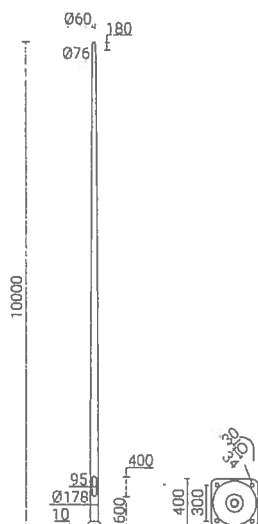


Słup aluminiowy

Ø178mm przy podstawie



Anodowanie: 10 kolorów, każdy z możliwością wyblyszczania

Wykończenie: szlifowane aluminium, opcja zabezpieczenia

elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)

Montaż oprawy: bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem Ø60 o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej

Typ stosowanych wysięgników: wg tabeli wytrzymałościowej

Pakowanie: włókna polipropylenowa

Wysokość słupa	Grubość ścianki słupa	Waga netto	Orientacyjna objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łącznych
10m	3,5mm	47,5kg	0,654m ³	B-71/ Z-71	311171/311271	4012

Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1

		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	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	0,17	0,11	0,07
WR-2/1/0,95/5	15	0,11	0,06	x	x
WR-4/1/0,6/15	15	0,15	0,10	0,05	x
WR-4/2/0,6/15	12	0,06	0,03	x	x
WR-4/1/0,5/5	15	0,17	0,11	0,06	0,03
WR-4/2/0,5/5	12	0,07	0,04	x	x
WR-4/1/1,0/5	15	0,12	0,07	0,03	x
WR-4/2/1,0/5	12	0,03	x	x	x
WR-4/1/0,6/15 ZP	15	0,15	0,10	0,05	x
WR-4/2/0,6/15 ZP	12	0,06	0,03	x	x
WR-4/1/0,5/5 ZP	15	0,17	0,11	0,06	0,03
WR-4/2/0,5/5 ZP	12	0,07	0,04	x	x
WR-4/1/1,0/5 ZP	15	0,12	0,07	0,03	x
WR-4/2/1,0/5 ZP	12	0,03	x	x	x
WR-8B/1/0,35/0	15	0,14	0,09	0,04	x

Słup aluminiowy

Ø178mm przy podstawie

Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1

		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	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-8B/1/0,35/5	15	0,14	0,09	0,04	x
WR-8B/1/0,35/10	15	0,15	0,09	0,04	x
WR-13/1/0,8/15	15	0,06	x	x	x
WR-13/1/0,8/5	15	0,06	x	x	x
WR-13/1/0,8/15 ZP	15	0,06	x	x	x
WR-13/1/0,8/5 ZP	15	0,06	x	x	x
WR-15/1/1,0/5	15	0,07	x	x	x
WRP1/1,0/0,7/5	15	0,08	0,04	x	x
WN-1	15	0,22	0,15	0,09	0,05
WN-2	12	0,09	0,06	0,03	x