

DANE TECHNICZNE

Typ zakończenia „E” – Ø51



Typ stosowanych wysięgników:
według tabeli wytrzymałościowej

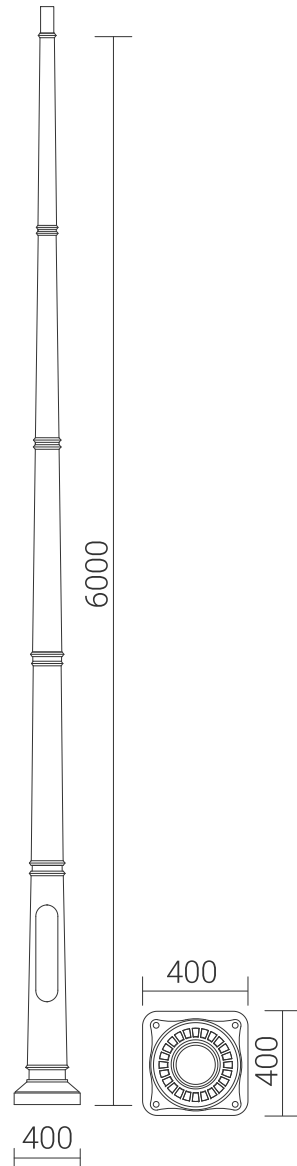


TABELA WARIANTÓW

Kod	Nazwa	Wysokość	Objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łącznych	Typy zakończenia	Waga netto
17551	SP-5W	6 m	0.35 m ³	B-71T / Z-71T	311171T / 311271T	4008	E	73 kg
17551F	SP-5W	6 m	0.35 m ³	B-71T / Z-71T	311171T / 311271T	4008	E	73 kg

TABELA WYTRZYMAŁOŚCIOWA

SP-5W/E		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] 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, III kateg. terenu	I strefa, III kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, III kateg. terenu	III strefa, III kateg. terenu do 755m n.p.m.
WTM-11/1	10	0,5	0,39	0,26	0,22
WTM-11/2	8	0,22	0,17	0,11	0,09
WTM-15/U	10	0,35	0,28	0,19	0,16

SP-5W/E		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] 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, III kateg. terenu	I strefa, III kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, III kateg. terenu	III strefa, III kateg. terenu do 755m n.p.m.
WTM-15/P	10	0,55	0,45	0,31	0,26
WTM-15/2	8	0,19	0,14	0,09	-
WTM-20/1	10	0,34	0,25	0,13	0,1
WTM-20/2	8	0,08	-	-	-
WTM-31	10	0,26	0,18	0,11	0,09

SP-5W/E		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] 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, IV kateg. terenu	I strefa, IV kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, IV kateg. terenu	III strefa, IV kateg. terenu do 755m n.p.m.
WTM-11/1	10	0,55	0,43	0,28	0,24
WTM-11/2	8	0,27	0,2	0,14	0,12
WTM-15/U	10	0,38	0,31	0,22	0,18
WTM-15/P	10	0,6	0,49	0,34	0,28
WTM-15/2	8	0,22	0,16	0,11	0,09
WTM-20/1	10	0,37	0,27	0,15	0,13
WTM-20/2	8	0,1	-	-	-
WTM-31	10	0,28	0,21	0,14	0,12