

ST-VWTO Stožiar trakčný - osvetľovací kuželový

Overview:

Použitie:

- Stožiare sa používajú na podporu trolejového vedenia pre električkové alebo trolejbusové trate a zároveň na upevnenie osvetľovacích telies uličného osvetlenia.

Konštrukcia:

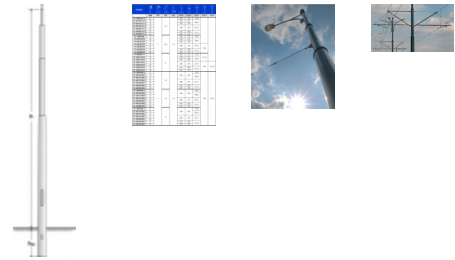
- Prvá sekcia je kužeľovitého tvaru o zbiehavosti bokov 17 mm/m vyrobená ako jedno alebo viacvrstvová.
- Povolené ohnutie stožiaru na výške priloženia sily je do 1,5% celkovej výšky stožiaru.
- Činiteľ zaťaženia 1,3.
- Dvierka súčasťou konštrukcie. Iné otvory na vyvedenie káblov na žiadosť zákazníka.

Materiál:

- Oceľ žiarovo zinkovaná ponorom podľa EN ISO 1461:2011.
- Možnosť lakovania podľa palety RAL alebo AKZO.

Rozmery:

- Výška stožiaru $h = 7,3$ až 17 m.
- Hĺbka votknutia stožiaru v základe $hw = 1,5$ m
- F_{max} = menovitá sila vo výške zavesenia napínacieho lana
- H_1 = výška zavesenia napínacieho lana
- H_2 = výška stožiaru nad zemou



[Dekoračné trakčné stožiare:](#)



Versions:

Symbol	Maximum load F_{max} [kN]	H2 [m]	H1 [m]
ST-VW8T07,3	8,00	7,3	7
ST-VW10T07,3	10,00	7,3	7
ST-VW12T07,3	12,00	7,3	7
ST-VW15T07,3	15,00	7,3	7
ST-VW20T07,3	20,00	7,3	7
ST-VW25T07,3	25,00	7,3	7
ST-VW30T07,3	30,00	7,3	7
ST-VW8T09	8,00	9,0	7
ST-VW10T09	10,00	9,0	7
ST-VW12T09	12,00	9,0	7
ST-VW15T09	15,00	9,0	7
ST-VW20T09	20,00	9,0	7
ST-VW25T09	25,00	9,0	7
ST-VW30T09	30,00	9,0	7
ST-VW8T011	8,00	11,0	7
ST-VW10T011	10,00	11,0	7
ST-VW12T011	12,00	11,0	7
ST-VW15T011	15,00	11,0	7
ST-VW20T011	20,00	11,0	7
ST-VW25T011	25,00	11,0	7
ST-VW30T011	30,00	11,0	7
ST-VW8TM13	8,00	13,0	7
ST-VW10TM13	10,00	13,0	7
ST-VW12TM13	12,00	13,0	7
ST-VW15TM13	15,00	13,0	7
ST-VW20TM13	20,00	13,0	7

ST-VW25TM13	25,00	13,0	7
ST-VW30TM13	30,00	13,0	7
ST-VW8TM15	8,00	15,0	7
ST-VW10TM15	10,00	15,0	7
ST-VW12TM15	12,00	15,0	7
ST-VW15TM15	15,00	15,0	7
ST-VW20TM15	20,00	15,0	7
ST-VW25TM15	25,00	15,0	7
ST-VW30TM15	30,00	15,0	7
ST-VW8TM17	8,00	17,0	7
ST-VW10TM17	10,00	17,0	7
ST-VW12TM17	12,00	17,0	7
ST-VW15TM17	15,00	17,0	7
ST-VW20TM17	20,00	17,0	7
ST-VW25TM17	25,00	17,0	7
ST-VW30TM17	30,00	17,0	7