

ST-VWTO Stožiar trakčný - osvetľovací kuželový

Informácie:

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 $h_w = 1,5$ 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:](#)



Verzie:

Symbol	Fmax [kN]	H2 [m]	H1 [m]
ST-VW8TO7,3	8,00	7,3	7
ST-VW10TO7,3	10,00	7,3	7
ST-VW12TO7,3	12,00	7,3	7
ST-VW15TO7,3	15,00	7,3	7
ST-VW20TO7,3	20,00	7,3	7
ST-VW25TO7,3	25,00	7,3	7
ST-VW30TO7,3	30,00	7,3	7
ST-VW8TO9	8,00	9,0	7
ST-VW10TO9	10,00	9,0	7
ST-VW12TO9	12,00	9,0	7
ST-VW15TO9	15,00	9,0	7
ST-VW20TO9	20,00	9,0	7
ST-VW25TO9	25,00	9,0	7
ST-VW30TO9	30,00	9,0	7
ST-VW8TO11	8,00	11,0	7
ST-VW10TO11	10,00	11,0	7
ST-VW12TO11	12,00	11,0	7
ST-VW15TO11	15,00	11,0	7
ST-VW20TO11	20,00	11,0	7
ST-VW25TO11	25,00	11,0	7
ST-VW30TO11	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