

ST-VP TO Stožiar trakčný - osvetľovací kuželový s prírubou

Overview:

Použitie:

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

Konštrukcia:

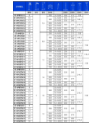
- Prvá sekcia je kužeľovitého tvaru o zbiehavosti bokov 17 mm/m vyrobená ako jedno alebo viacvrstvová.
- Povolené ohnutie stožiara na výške priloženia sily je do 1,5% celkovej výšky stožiara.
- Činiteľ zaťaženia 1,3.
- Dvierka súčasťou konštrukcie. Iné otvory na vyvedenie káblov na žiadosť zákazníka.

Materiál:

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

Rozmery:

- Výška stožiara $h = 7,3$ až 17 m.
- F_{max} = menovitá sila vo výške zavesenia napínacieho lana
- H_1 = výška zavesenia napínacieho lana
- H_2 = výška stožiara nad zemou



[Dekoračné trakčné stožiare:](#)



Versions:

Symbol	Občťaženie maximálne F_{max} [kN]	H2 [m]	H1 [m]
ST-VP8TO7,3	8,00	7,3	7
ST-VP10TO7,3	10,00	7,3	7
ST-VP12TO7,3	12,00	7,3	7
ST-VP15TO7,3	15,00	7,3	7
ST-VP20TO7,3	20,00	7,3	7
ST-VP25TO7,3	25,00	7,3	7
ST-VP30TO7,3	30,00	7,3	7
ST-VP8TO9	8,00	9,0	7
ST-VP10TO9	10,00	9,0	7
ST-VP12TO9	12,00	9,0	7
ST-VP15TO9	15,00	9,0	7
ST-VP20TO9	20,00	9,0	7
ST-VP25TO9	25,00	9,0	7
ST-VP30TO9	30,00	9,0	7
ST-VP8TO11	8,00	11,0	7
ST-VP10TO11	10,00	11,0	7
ST-VP12TO11	12,00	11,0	7
ST-VP15TO11	15,00	11,0	7
ST-VP20TO11	20,00	11,0	7
ST-VP25TO11	25,00	11,0	7
ST-VP30TO11	30,00	11,0	7
ST-VP8TM13	8,00	13,0	7
ST-VP10TM13	10,00	13,0	7
ST-VP12TM13	12,00	13,0	7
ST-VP15TM13	15,00	13,0	7
ST-VP20TM13	20,00	13,0	7
ST-VP25TM13	25,00	13,0	7

ST-VP30TM13	30,00	13,0	7
ST-VP8TM15	8,00	15,0	7
ST-VP10TM15	10,00	15,0	7
ST-VP12TM15	12,00	15,0	7
ST-VP15TM15	15,00	15,0	7
ST-VP20TM15	20,00	15,0	7
ST-VP25TM15	25,00	15,0	7
ST-VP30TM15	30,00	15,0	7
ST-VP8TM17	8,00	17,0	7
ST-VP10TM17	10,00	17,0	7
ST-VP12TM17	12,00	17,0	7
ST-VP15TM17	15,00	17,0	7
ST-VP20TM17	20,00	17,0	7
ST-VP25TM17	25,00	17,0	7
ST-VP30TM17	30,00	17,0	7