

ST-V8WT Stožiar trakčný osemhranný

Overview:

Použitie:

- Stožiare sa používajú na podporu trolejového vedenia pre električkové alebo trolejbusové trate.

Konštrukcia:

- Prvá sekcia je osemhran 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 resp. 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 $h = 7,3\text{M}$.
- Hĺbka votknutia stožiara v základe $h_w = 1,5\text{ m}$
- F_{max} = menovitá sila vo výške zavesenia napínacieho lana
- H_1 = výška zavesenia napínacieho lana
- H_2 = výška stožiara nad zemou



Symbol	Obč. [kN]	H2 [m]	H1 [m]
ST-V8W8T7,3	8,00	7,3	7
ST-V8W10T7,3	10,00	7,3	7
ST-V8W12T7,3	12,00	7,3	7
ST-V8W15T7,3	15,00	7,3	7
ST-V8W20T7,3	20,00	7,3	7
ST-V8W25T7,3	25,00	7,3	7
ST-V8W30T7,3	30,00	7,3	7

[Dekoračné trakčné stožiare:](#)



Versions:

Symbol	Občťaženie maximálne F_{max} [kN]	H2 [m]	H1 [m]
ST-V8W8T7,3	8,00	7,3	7
ST-V8W10T7,3	10,00	7,3	7
ST-V8W12T7,3	12,00	7,3	7
ST-V8W15T7,3	15,00	7,3	7
ST-V8W20T7,3	20,00	7,3	7
ST-V8W25T7,3	25,00	7,3	7
ST-V8W30T7,3	30,00	7,3	7