

## ST-V8WT Stožiar trakčný osemhranný

### Informace:

#### 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  $h_w = 1,5\text{ m}$
- $F_{\text{max}}$  = menovitá sila vo výške zavesenia napínacieho lana
- $H_1$  = výška zavesenia napínacieho lana
- $H_2$  = výška stožiara nad zemou



Symbol	Fmax [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:](#)



### Verze:

Symbol	Fmax [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