

ST-VEPT Stožiar trakčný kužeľový ekonomický s prírubou

Overview:

Použitie:

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

Konštrukcia:

- Prvá sekcia je kužeľ 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 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 stožiaru $h = 9$ m.
- F_{\max} = menovitá sila vo výške zavesenia napínacieho lana
- H_1 = výška zavesenia napínacieho lana
- H_2 = výška stožiaru nad zemou



| Symbol | Obč. [kN] | H2 [m] | H1 [m] |
|-------------|-----------|--------|--------|
| ST-VEP8TO9 | 8,00 | 9,0 | 7 |
| ST-VEP10TO9 | 10,00 | 9,0 | 7 |
| ST-VEP12TO9 | 12,00 | 9,0 | 7 |
| ST-VEP15TO9 | 15,00 | 9,0 | 7 |
| ST-VEP20TO9 | 20,00 | 9,0 | 7 |
| ST-VEP25TO9 | 25,00 | 9,0 | 7 |
| ST-VEP30TO9 | 30,00 | 9,0 | 7 |



[Dekoračné trakčné stožiare:](#)



Versions:

| Symbol | Občťaženie maximálne F_{\max} [kN] | H2 [m] | H1 [m] |
|-------------|--------------------------------------|--------|--------|
| ST-VEP8TO9 | 8,00 | 9,0 | 7 |
| ST-VEP10TO9 | 10,00 | 9,0 | 7 |
| ST-VEP12TO9 | 12,00 | 9,0 | 7 |
| ST-VEP15TO9 | 15,00 | 9,0 | 7 |
| ST-VEP20TO9 | 20,00 | 9,0 | 7 |
| ST-VEP25TO9 | 25,00 | 9,0 | 7 |
| ST-VEP30TO9 | 30,00 | 9,0 | 7 |