

ST-VKPT Stožiar trakčný kompenzačný kužeľový s prírubou

Informace:

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 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 $h = 9$ 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:](#)



Verze:

| Symbol | F_{max} [kN] | H_2 [m] | H_1 [m] |
|------------|----------------|-----------|-----------|
| ST-VKP10T9 | 10,00 | 9,0 | 7 |
| ST-VKP15T9 | 15,00 | 9,0 | 7 |
| ST-VKP20T9 | 20,00 | 9,0 | 7 |
| ST-VKP25T9 | 25,00 | 9,0 | 7 |
| ST-VKWP0T9 | 30,00 | 9,0 | 7 |