

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	F _{max} [kN]	H ₂ [m]	H ₁ [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	Maximum load F _{max} [kN]	H ₂ [m]	H ₁ [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