

ST-VKWT Stožiar trakčný kompenzačný kužeľový

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.
- Hĺbka votknutia stožiara v základe $hw = 1,5$ m
- F_{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-VKW10T9	10,00	9,0	7
ST-VKW15T9	15,00	9,0	7
ST-VKW20T9	20,00	9,0	7
ST-VKW25T9	25,00	9,0	7
ST-VKW30T9	30,00	9,0	7



[Dekoračné trakčné stožiare:](#)



Verze:

Symbol	Fmax [kN]	H2 [m]	H1 [m]
ST-VKW10T9	10,00	9,0	7
ST-VKW15T9	15,00	9,0	7
ST-VKW20T9	20,00	9,0	7
ST-VKW25T9	25,00	9,0	7
ST-VKW30T9	30,00	9,0	7