

Masse de montage en résine pour poteaux enterrés

Kod Electriquo: 98242



Poteaux télétechniques composites pour la construction de lignes à fibre optique, alternative aux poteaux en bois et en béton. Grâce à leurs avantages, et notamment leur faible poids, les poteaux composites réduisent considérablement le coût de l'investissement global.

Avantages

- Construction légère
- Aucun coût d'exploitation
- Durée de vie des poteaux : 40 ans

De plus :

- Manutention manuelle possible des poteaux sur terrain difficile
- Un camion = 300 pièces. de poteaux composites
- le faible poids du poteau composite permet un chargement et un déchargement faciles et rapides sans utiliser d'équipement lourd ;
- l'assemblage du poteau composite peut être effectué par deux ouvriers ;
- le poteau composite est vide à l'intérieur, ce qui permet le passage de câbles à l'intérieur ;
- le poteau composite ne nécessite ni peinture ni entretien ;
- le poteau composite est 100 % recyclable ;

Application :

- télécommunications
- réseaux de fibre optique

LPH[M]	Tip Force[KN]	BD[Mm]	TD[Mm]	GH[M]
7	0,3	140	110	1,2
8,5	0,3	165	120	1,2
10	0,3	165	120	1,5
7	0,7	140	110	1,2
8,5	0,7	165	120	1,2
10	0,7	193	140	1,5
7	1,6	165	120	1,2
8,5	1,6	165	120	1,2
10	1,6	193	140	1,5

Le câble peut être inséré par le bas lors du montage ou en perçant un trou dans le poteau.

Les poteaux de deuxième classe ne sont pas sujets à réclamation.