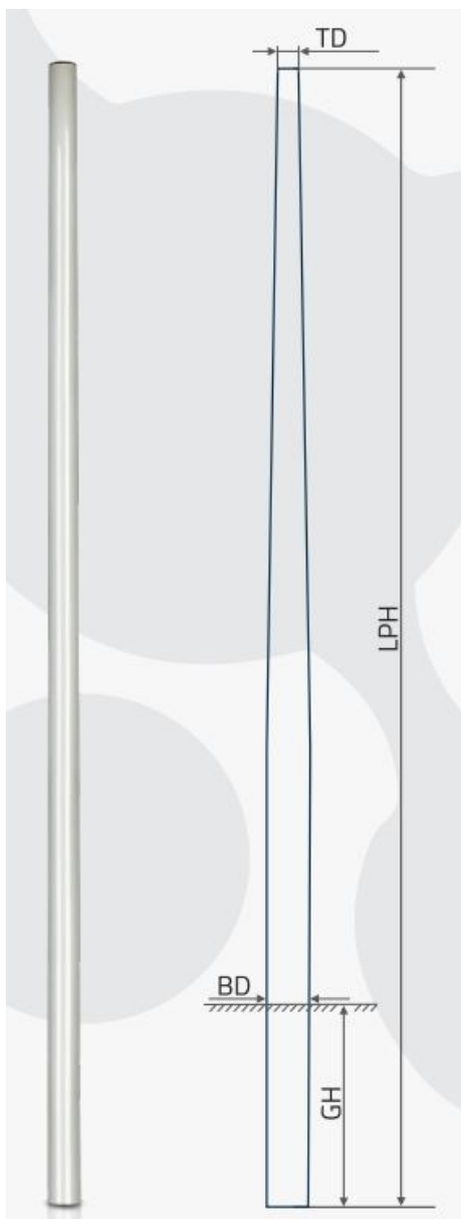


Poteau de télécommunication composite PoleComp 0,7 kN 10 m

Kod Electrico: 98625



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Hauteur du poteau **10m**
- Hauteur du poteau **10m**

Poteau télétechnique composite PoleComp - Utilisé dans la construction de réseaux de fibre optique, comme alternative aux poteaux en bois et en béton. Grâce à leur construction légère, ils réduisent considérablement le coût de l'investissement global. Le poteau composite est vide à l'intérieur, ce qui permet d'y placer des câbles et des émetteurs, car il ne présente aucun risque pour les ondes radio, les micro-ondes, etc. Grâce à leur faible poids, les poteaux composites sont idéaux pour les endroits difficiles d'accès, et leur transport est aisé. Leur montage ne nécessite aucune machine ni aucun équipement lourd et s'effectue depuis le sol, ce qui contribue à la sécurité de l'assemblage et à la

protection en cas de dommages. Grâce à l'utilisation de matériaux éprouvés et certifiés pour la production, les poteaux ne nécessitent aucun entretien et leur durée de vie atteint 40 ans. Un avantage supplémentaire est le fait que la structure entière est 100 % recyclable, le produit est donc respectueux de l'environnement.

Force de pointe : 0,7 kN

Longueur totale : 10 m

Avantages :

- Ne se corrode pas
- Peut être transporté dans des endroits difficiles d'accès
- Léger - montage par 2 monteurs
- Plus grande sécurité qu'en cas de dommages sur d'autres types de poteaux
- Installation depuis le sol
- Aucune pénétration de liquide
- Installation des câbles et des émetteurs à l'intérieur du poteau
- Longue durée de vie
- Respectueux de l'environnement
- Possibilité de changer la couleur - sur demande
- Possibilité de réaliser un produit avec des trous - sur demande

Sélection du poteau en fonction de l'usage et du câble à fibre optique utilisé :

	170° ÷ 180°	120° ÷ 170°
Débit d'air	0,3 kN	0,7 kN

S-QOTKSdD 1-12J		
Aramide Z-XOTKtcdD 1-24J	0,3 kN	0,7 kN
ADSS-XOTKtsdD 1-72J	0,7 kN	1,6 kN
ADSS-XOTKtsdD 96J	0,7 kN	1,6 kN
ADSS-XOTKtsdD 144J	0,7 kN	1,6 kN

* hypothèses pour un SAG de 1 %