



Kod produktu	Siła wierzchołkowa [kN]	H [m]	D [mm]	H2 [m]	D2 [mm]	Waga [kg]
SLUP.07.0700	0.7	7	110	1.2	140	18
SLUP.07.0800	0.8	7	115	1.2	145	20
SLUP.07.1800	1.8	7	168	1.2	120	25
SLUP.08.1800	1.8	8	168	1.2	120	35
SLUP.07.2500	2.5	7	168	1.2	120	25
SLUP.08.2500	2.5	8	168	1.2	120	35

\*Głębokość wkopania zależna od jakości gruntu

#### Główne cechy

- ▶ Lekka konstrukcja
- ▶ Szybki i łatwy montaż/demontaż
- ▶ Brak przewodnictwa elektrycznego
- ▶ Materiał trudnopalny
- ▶ Odporność na UV
- ▶ Wysoka odporność mechaniczna
- ▶ Brak kosztów eksploatacji



- ▶ Słup jest w środku pusty co umożliwia umieszczanie kabli oraz nadajników w jego wnętrzu
- ▶ Dzięki niskiej wadze, słupy kompozytowe idealnie sprawdzają się w miejscach trudno dostępnych
- ▶ Słupy kompozytowe poddaje się 100% przetworzeniu, dzięki czemu nie ma żadnych trudności z ich zagospodarowaniem po zakończonym okresie eksploatacji
- ▶ W wyniku zastosowania sprawdzonych i certyfikowanych materiałów przy produkcji, słupy nie wymagają konserwacji, a ich żywotność sięga 40 lat
- ▶ Słupy kompozytowe montowane w pasie drogowym nie wymagają barier ochronnych dzięki czemu koszt inwestycji jest dużo mniejszy.
- ▶ Montaż słupa nie wymaga żadnych maszyn ani ciężkich sprzętów

