

Karta charakterystyki technicznej

Maszt odgromowy 12 m z podstawą 6-ramienną

Numery katalogowe: 5400812



- Maszt odgromowy do ochrony przed bezpośrednim uderzeniem pioruna, Np. biogazownie, stacje kontrolne i pomiarowe, zewnętrzne systemy fotowoltaiczne
- Składa się ze zwodu odgromowego oraz podstawy wieloramiennej
- Betonowe podstawy obciążające, zabezpieczenie krawędzi i kotwy gwintowane należy zamawiać osobno

A2 stal nierdzewna 1.4301

Dane podstawow

Numery katalogowe	5400812
Typ	irod 12
Oznaczenie 1	Maszt odgromowy
Oznaczenie 2	12m maszt z podstawą
Wytwórca	OBO
Wymiar	12000mm
Materiał	stal nierdzewna 1.4301
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	10900 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

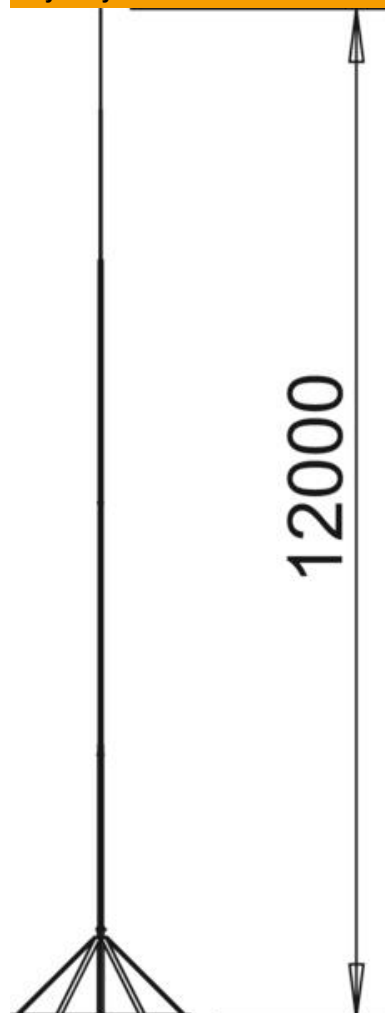
Karta charakterystyki technicznej

Maszt odgromowy 12 m z podstawą 6-ramienną

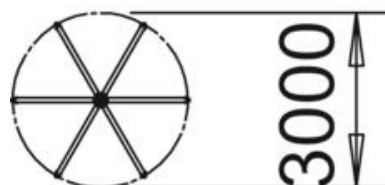
Numery katalogowe: 5400812



Wymiary



Długość	12 000 mm
Wymiar B	3 000 mm
Wymiar d min.	85 mm
Wymiar L	12 000 mm



Karta charakterystyki technicznej

Maszt odgromowy 12 m z podstawą 6-ramienną

Numery katalogowe: 5400812



Dane techniczne

Przyłącze	Przewód okrągły
Wykonanie	Zwód odgromowy z podstawą
Odporna na wysokie napięcie, izolowana konstrukcja	brak