

Karta charakterystyki technicznej

Trójnóg do masztu rurowego isFang z wyjściem bocznym

Numery katalogowe: 5408932



- Do montażu masztów rurowych isFang o średnicy 50 mm
- Możliwy montaż wraz z z przewodem izolowanym OBO isCon®
- Nachylenie dachu max 5 stopni
- Zawiera nakładki Rd 8-10 mm do szybkiego mocowania przewodów okrągłych
- Podstawy oraz pręty gwintowane należy zamawiać oddzielnie

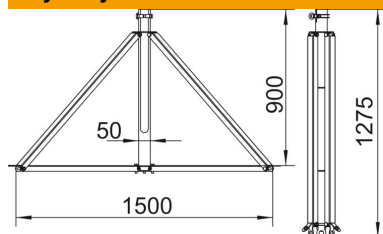


A2 stal nierdzewna 1.4301

Dane podstawow

| | |
|--|-----------------------------|
| Numery katalogowe | 5408932 |
| Typ | isFang 3B-150-A |
| Oznaczenie 1 | Podstawa masztu z otworem |
| Oznaczenie 2 | przewodzenie isCon wewnątrz |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 1,7x1,9m |
| Materiał | stal nierdzewna 1.4301 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 1013 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 6,3611 kg CO2e / 1 Sztuka |

Wymiary



| | |
|---------------|----------|
| Długość | 900 mm |
| Szerokość | 1 500 mm |
| Wysokość | 1 275 mm |
| Wymiar B | 1 500 mm |
| Wymiar d min. | 50 mm |
| Wymiar H | 1 275 mm |
| Wymiar L | 900 mm |

Karta charakterystyki technicznej

Trójnóg do masztu rurowego isFang z wyjściem bocznym

Numery katalogowe: 5408932



Dane techniczne

| | |
|---------------------------|----------|
| Wejście zwodu odgromowego | bez śrub |
| Wykonanie | Statyw |