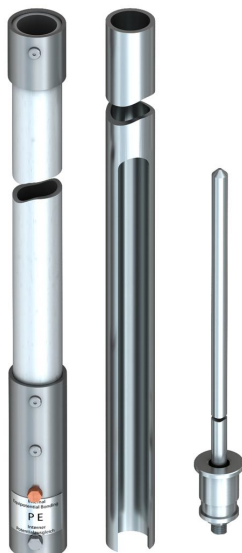


Karta charakterystyki technicznej

Izolowany maszt rurowy isFang do wewnętrznego prowadzenia przewodu isCon®, wyjście boczne

Numery katalogowe: 5408878



- do układania przewodów OBO isCon® w rurze
- do montażu na konstrukcji budynku za pomocą wspornika isFang
- nadaje się do obciążenia wiatrem zgodnie z Eurokodem 1: DIN EN 1991-1-4
- testowany zgodnie z VDE V 0185-561-8 (IEC TS 62561-8)
- Rura pionowa i końcówka kolektora wykonane z aluminium
- Część środkowa wykonana z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym (GRP)



Tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym

Dane podstawow

Numery katalogowe	5408878
Typ	isFang IN-A L8
Oznaczenie 1	Izolowany zwód pionowy
Oznaczenie 2	przewodzenie isCon wewnątrz
Wytwórca	OBO
Wymiar	8000mm
Materiał	Tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	1385,741 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

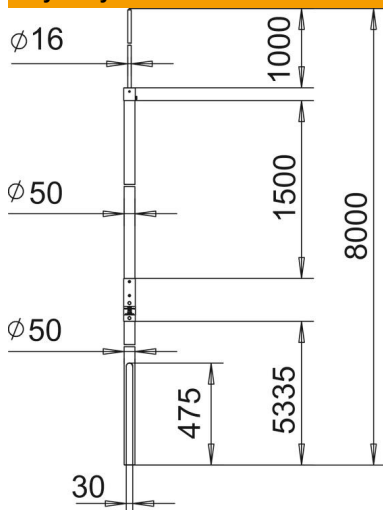
Karta charakterystyki technicznej

Izolowany maszt rurowy isFang do wewnętrznego prowadzenia przewodu isCon®, wyjście boczne

Numer katalogowe: 5408878



Wymiary



Długość	8 000 mm
Wymiar A	5 335 mm
Wymiar B	1 000 mm
Wymiar d min.	50 mm
Wymiar H	1 500 mm
Wymiar L	8 000 mm

Dane techniczne

Przyłącze	Przewód okrągły
Wykonanie	Zwód pionowy
Odporna na wysokie napięcie, izolowana konstrukcja	tak