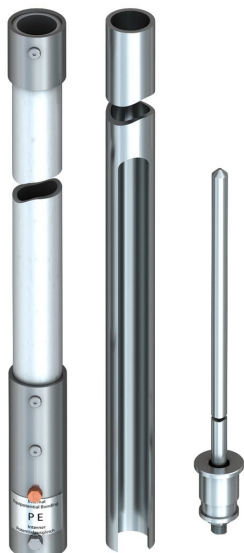


# Karta charakterystyki technicznej

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

Numery katalogowe: 5408874



- 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)



**GFK** Tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym

## Dane podstawow

Numery katalogowe	5408874
Typ	isFang IN-A L4
Oznaczenie 1	Izolowany zwód pionowy
Oznaczenie 2	przewodzenie isCon wewnątrz
Wytwórca	OBO
Wymiar	4000mm
Materiał	Tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	535 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	49,6043 kg CO2e / 1 Sztuka

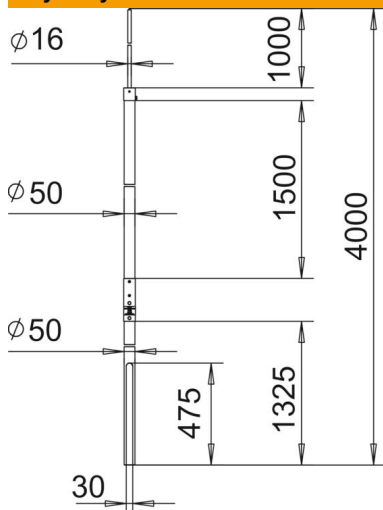
# Karta charakterystyki technicznej

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

Numery katalogowe: 5408874



## Wymiary



Długość	4 000 mm
Wymiar A	1 325 mm
Wymiar B	1 000 mm
Wymiar d min.	50 mm
Wymiar H	1 500 mm
Wymiar L	4 000 mm

## Dane techniczne

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