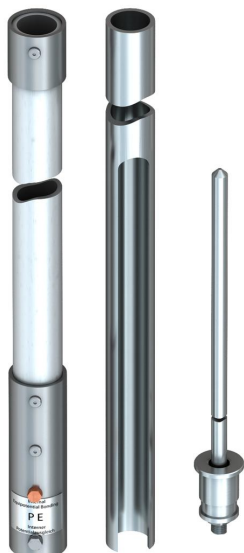


# List technických údajů

Izolovaný jímací stožár s vnitřně uloženým vedením is-Con a bočním vývodem  
Objednací číslo: 5408878



- K uložení svodů OBO isCon® do trubky
- K montáži na strukturu budovy pomocí nosiče isFang
- Vhodný pro zatížení větrem podle eurokódu 1: DIN EN 1991-1-4
- Zkoušeno podle VDE V 0185-561-8 (IEC TS 62561-8)
- Stojací trubka a°jímací hrot z°hliníku
- Střední díl ze sklolaminátu



**GFK** Plast zesílený skelnými vlákny

## Kmenová data

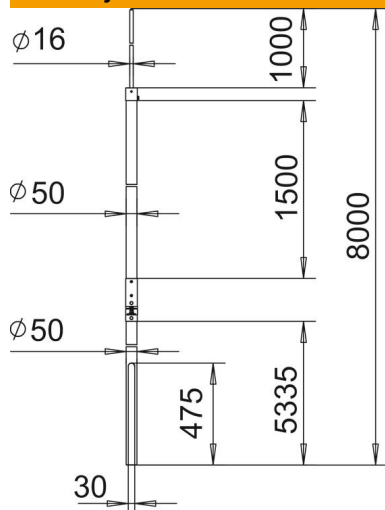
Objednací číslo	5408878
Typ	isFang IN-A L8
Označení 1	Izolovaný jímací stožár+odtok
Označení 2	isCon-Leitung uvnitř
Výrobce	OBO
Rozměr	8000mm
Materiál	Plast zesílený skelnými vlákny
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	1385,741 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

# List technických údajů

Izolovaný jímací stožár s vnitřně uloženým vedením is-Con a bočním vývodem  
Objednací číslo: 5408878



## Rozměry



Délka	8 000 mm
Rozměr A	5 335 mm
Rozměr B	1 000 mm
Rozměr d min.	50 mm
Rozměr H	1 500 mm
Rozměr L	8 000 mm

## Technické údaje

Připojení	Kruhové vodiče
Provedení	Jímací tyč
Izolované provedení odolné proti vysokému napětí	Ano