

# Karta charakterystyki technicznej

Pręt odgromowy odchylony z jednej strony, gwint M16

Numery katalogowe: 5401771



- odpowiedni do obciążeń wiatrem zgodnie z Eurokodem 1: DIN EN 1991-1-4
  - Od wolnej długości > 2,5 m dodatkowe mocowanie np. izolowane
- Zalecane przekładki
- Ø 16 mm, aluminium
  - do systemu podstaw z gwintem wewnętrznym M16

**Alu** aluminium

## Dane podstawow

Numery katalogowe	5401771
Typ	101 ALU-1000
Oznaczenie 1	Zwód pionowy
Oznaczenie 2	z gwintem
Wytwórca	OBO
Wymiar	1000mm
Materiał	aluminium
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	55 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę	7,0339 kg CO2e / 1 Sztuka

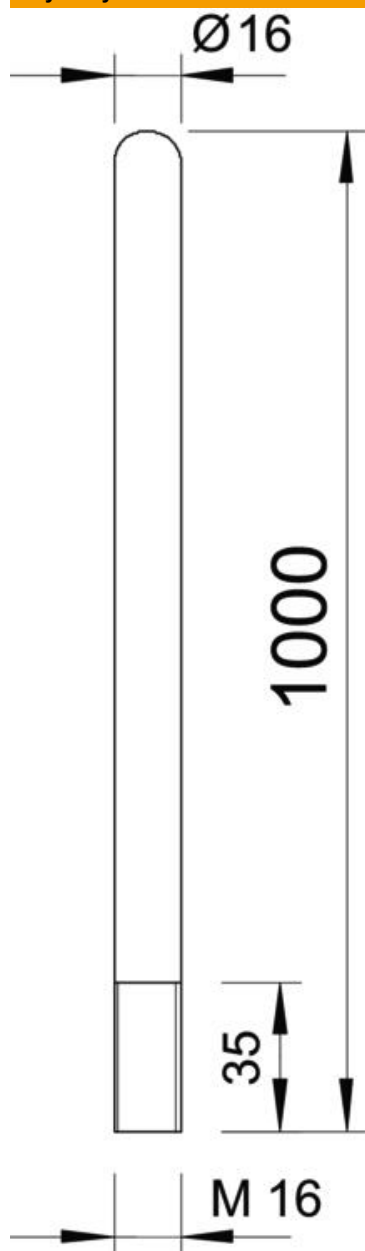
# Karta charakterystyki technicznej

Pręt odgromowy odchylony z jednej strony, gwint M16

Numery katalogowe: 5401771



## Wymiary



Długość	1 000 mm
Wymiar L	1 000 mm

# Karta charakterystyki technicznej

Pręt odgromowy odchylony z jednej strony, gwint M16

Numery katalogowe: 5401771



## Dane techniczne

Przyłącze	Przewód okrągły
Wykonanie	Zwód odgromowy z gwintem
Odporna na wysokie napięcie, izolowana konstrukcja	brak
Średnica znamionowa Ø	16 mm