

Karta charakterystyki technicznej

Pręt odgromowy odchylony z jednej strony, gwint M16

Numery katalogowe: 5401836



- 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	5401836
Typ	101 ALU-2000
Oznaczenie 1	Zwód prętowy
Oznaczenie 2	z gwintem
Wytwórca	OBO
Wymiar	2000mm
Materiał	aluminium
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	109 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	14,0536 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

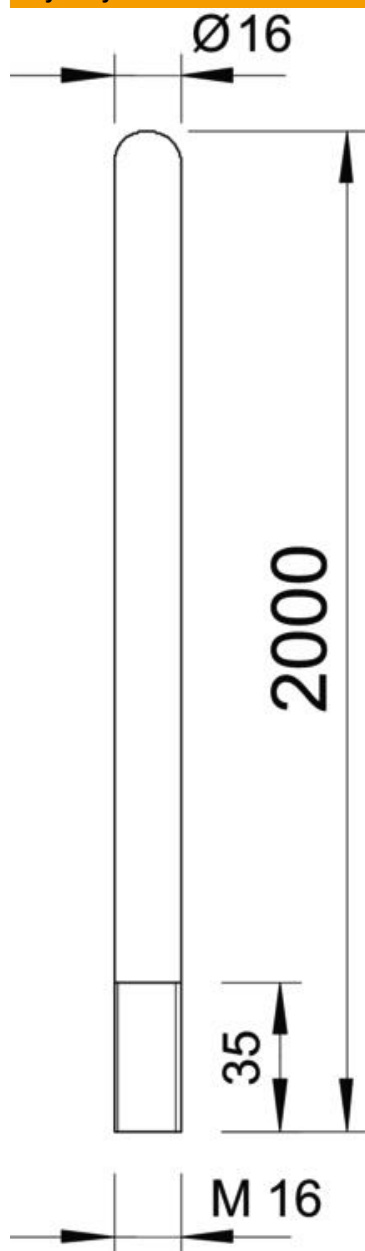
Karta charakterystyki technicznej

Pręt odgromowy odchylony z jednej strony, gwint M16

Numery katalogowe: 5401836



Wymiary



Długość	2 000 mm
Wymiar L	2 000 mm

Karta charakterystyki technicznej

Pręt odgromowy odchylony z jednej strony, gwint M16

Numery katalogowe: 5401836



Dane techniczne

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