

# Karta charakterystyki technicznej

## Uziom prętowy do standardowych zastosowań

Numery katalogowe: 5000750



- wysoka odporność na korozję
- Powłoka cynkowa ok. 130  $\mu\text{m}$
- z kołkiem i otworem do montażu obok siebie
- okrągły trzpień z dwoma radełkami
- odpowiada wymaganiom VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Prąd zwarciaowy I<sub>k</sub> (50 Hz), czas 1 s, temp. maks. 300°C: 7,9 kA



**St** stal

**FT** cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

### Dane podstawow

Numery katalogowe	5000750
Oznaczenie 1	Uziom prętowy
Oznaczenie 2	standard
Wytwórca	OBO
Wymiar	1,5m
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą zanurzeniową
Norma powierzchni	DIN EN ISO 1461
Najmniejsza jednostka sprzedaży	5
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	360 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO (GWP) od kołyski po bramę	7,294 kg COe / 1 Sztuka

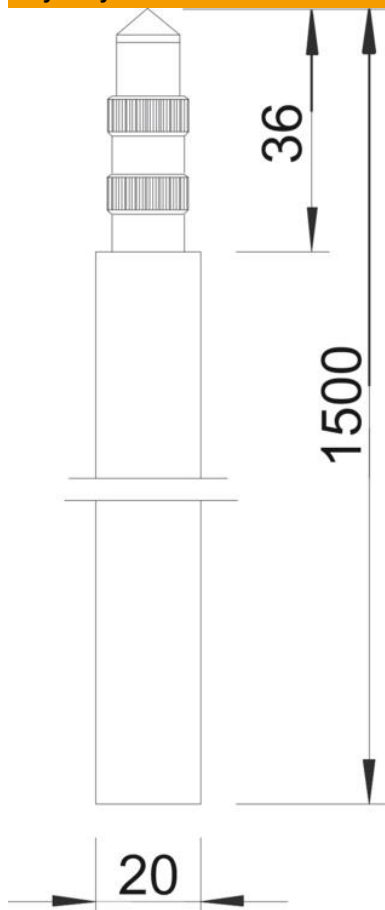
# Karta charakterystyki technicznej

Uziom prętowy do standardowych zastosowań

Numery katalogowe: 5000750



## Wymiary



Długość 1 500 mm

## Dane techniczne

Wykonanie	inne
Materiał uziomu pionowego	Standard
Obciążalność prądem piorunowym	H/100 kA
Prąd zwarciovowy (50Hz)(1s;≤300°C)	7,9
Rodzaj profilu	okrągły śr.=20 mm
Rodzaj połączenia	z wierconym otworem