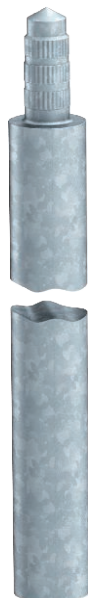


# Karta charakterystyki technicznej

## Uziom prętowy do standardowych zastosowań



Nr kat. 5000769



- wysoka odporność na korozję
- Powłoka cynkowa ok. 130  $\mu\text{m}$
- z kołkiem i otworem do montażu obok siebie
- czop okrągły z trzema radełkami
- odpowiada wymaganiom VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Prąd zwarciaowy I<sub>k</sub> (50 Hz), czas 1 s, temp. maks. 300°C: 12,3 kA



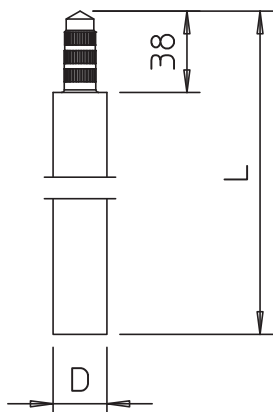
**St** stal

**FT** cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

### Dane podstawowe

Nr kat.	5000769
Typ	219 25 ST FT
Oznaczenie 1	Uziom prętowy
Oznaczenie 2	standard
Wymiar	1,5m
Materiał	Stal
Materiał skrót	St
Powierzchnia	cynkowane ogniowo-zanurzeniowo
Powierzchnia według DIN	DIN EN ISO 1461
Powierzchnia skrót	FT
Najmniejsza jednostka sprzedaży (MOQ)	5 szt.
Waga	573,00 kg/100 szt.

### Dane techniczne



Długość	1.500,00 mm
Wersja	inne
Uziemienie i ochrona odgromowa	inne
$\varnothing$ zewnętrzna	25,00 mm
Obciążalność prądem piorunowym	H/100 kA
Prąd zwarciaowy (50HZ)(1s; $\leq$ 300°C)	12,30 kA
Rodzaj profilu	okrągły śr.=25 mm
Rodzaj połączenia	z wierconym otworem