

# Scheda tecnica

## Dispensore di terra, acciaio zincato

Codice articolo: 5000203



- Sistema OMEX
- Con perno e foro per innesto
- Con perni esagonali temprati
- Rivestimento zincato min. 60 µm
- Ottime proprietà di contatto grazie a inserto in metallo dolce nel foro
- Conforme ai requisiti della norma VDE 0185-305 (IEC 62305) e DIN EN 62561-2



**St** Acciaio

**FT** zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo      | 5000203                        |
| Tipo                 | 219 20 OMEX FT                 |
| Sigla 1              | Dispensore di terra            |
| Produttore           | OBO                            |
| Dimensione           | 2m                             |
| Materiale            | Acciaio                        |
| Superficie           | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici  | DIN EN ISO 1461                |
| Unità VK più piccola | 5                              |
| Unità                | Pezzo                          |
| Peso                 | 491,4 kg                       |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.                     |

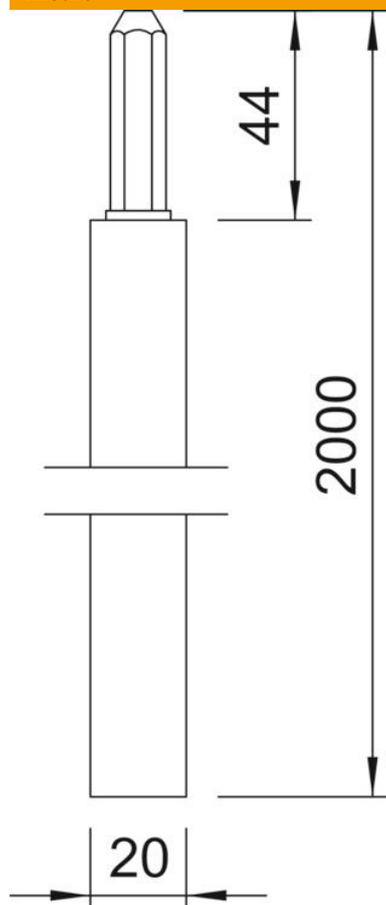
# Scheda tecnica

Dispensore di terra, acciaio zincato

Codice articolo: 5000203



## Misure



|              |          |
|--------------|----------|
| Lunghezza    | 2.000 mm |
| Dimensione D | 20 mm    |

## Dati tecnici

|                                               |                    |
|-----------------------------------------------|--------------------|
| Versione                                      | altro              |
| Forma dispersore di profondità                | OMEX               |
| Capacità di portata della corrente da fulmine | H/100 kA           |
| Corrente di cortocircuito (50Hz)(1s;≤300°C)   | 7,9                |
| Tipo di profilo                               | cilindrico D=20 mm |
| Tipo di collegamento                          | con spina/foro     |