



- Süsteem OMEX
- Tapiga ja avaga jadaühenduseks
- Karastatud kuuskanttihvtidega
- Tsingikihiga min 60 µm
- Väga head kontaktomadused tänu avas olevale pliivooderdusele
- vastab VDE 0185-305 (IEC 62305) ja DIN EN 62561-2 nõuetele



St Teras

FT Kuumtsingitud kastmismeetodil

Põhiandmed

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Artiklinumber | 5000203 |
| Tüüp | 219 20 OMEX FT |
| Nimetus 1 | Varrasmaandur |
| Tootja | OBO |
| Mööde | 2m |
| Materjal | Teras |
| Pinnakate | Kuumtsingitud kastmismeetodil |
| Pindala standard | DIN EN ISO 1461 |
| Väikseim täisühik | 5 |
| Koguse ühik | Tükk |
| Kaal | 491,4 kg |
| Kaaluühik | kg/100 tk |

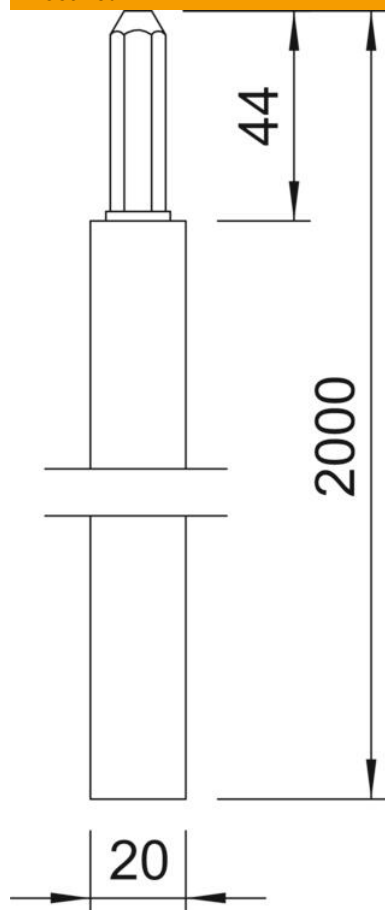
Tehniline andmeleht

Varrasmaandur OMEX

Artiklinumber: 5000203



Mõõtmed



| | |
|--------|----------|
| Pikkus | 2 000 mm |
| Mõõt D | 20 mm |

Tehnilised andmed

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Mudel | muu |
| Süvamaanduri koostevorm | OMEX |
| Välguvoolu lahendusvõime | H/100 kA |
| Lühisvool (50 Hz) (1 s; ≤ 300 °C) | 7,9 |
| Profilli liik | ümar D = 20 mm |
| Ühendamisviis | tapiga/puuravaga |