

Технічний паспорт

Стрижень уземлення ВР

Артикули: 5000858



- Система «ВР» (Федеральна пошта)
- Дуже хороші контактні властивості завдяки пристрою з м'якого металу у висвердленому отворі
- Із втулкою та отвором для встановлення в ряд
- Відповідає вимогам стандарту VDE 0185-305 (IEC 62305) і DIN EN 62561-2
- Струм короткого замикання I_k (50 Гц), час 1 с, макс. температура 300 °С: 4,5 кВ (219 20 ВР V4A)



A4 Сталь, нержавіюча 1,4401

Основні дані

| | |
|---|-----------------------------------|
| Артикули | 5000858 |
| Позначення 1 | Стрижень уземлення |
| Виробник | OBO |
| Розмір | 1m |
| Матеріал | Сталь, нержавіюча 1,4401 |
| Мінімальна одиниця продажу VK | 5 |
| Одиниця вимірювання | Шт. |
| Маса | 250 kg |
| Одиниця ваги | кг/% пара |
| Вуглецевий слід CO (GWP) від коліски до воріт | 12,227 кг CO _e / 1 Шт. |

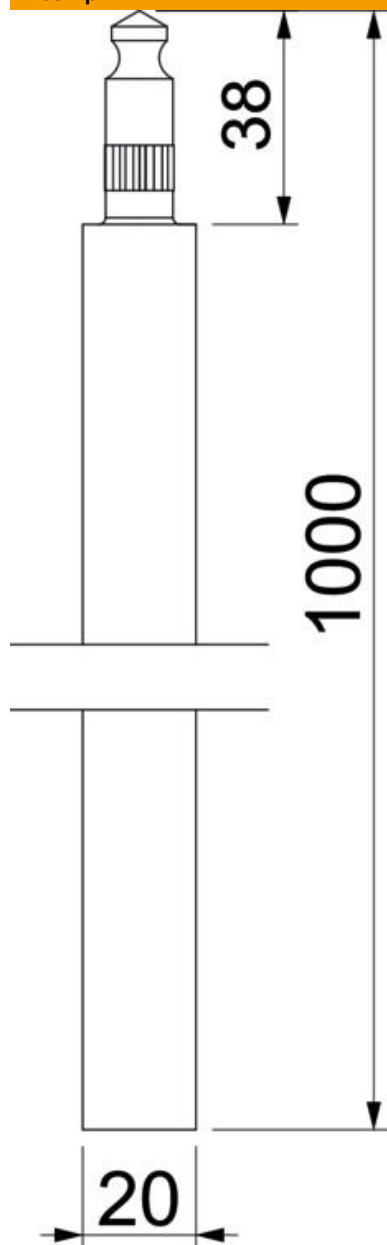
Технічний паспорт

Стрижень уземлення ВР

Артикули: 5000858



Розміри



| | |
|----------|----------|
| Довжина | 1 000 mm |
| Розмір L | 1 000 mm |

Технічний паспорт

Стрижень уземлення ВР

Артикули: 5000858



Технічні характеристики

| | |
|--|-------------------|
| Конструкція | Прочее |
| Тип глибинного уземлювача | ВР |
| Пропускна здатність струму блискавки | Н1/150 кА |
| Струм короткого замикання (50 Гц) (1 с; $\leq 300^{\circ}\text{C}$) | 4,2 |
| Тип профілю | круглий D=20 мм |
| Тип з'єднання | із цапфою/отвором |