

Технічний паспорт

Стрижень уземлення ВР

Артикули: 5000866



- 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

Основні дані

Артикули	5000866
Тип	219 20 ВР V4A
Позначення 1	Стрижень уземлення
Виробник	OBO
Розмір	1,5m
Матеріал	Сталь, нержавіюча 1,4401
Мінімальна одиниця продажу VK	5
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	365 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

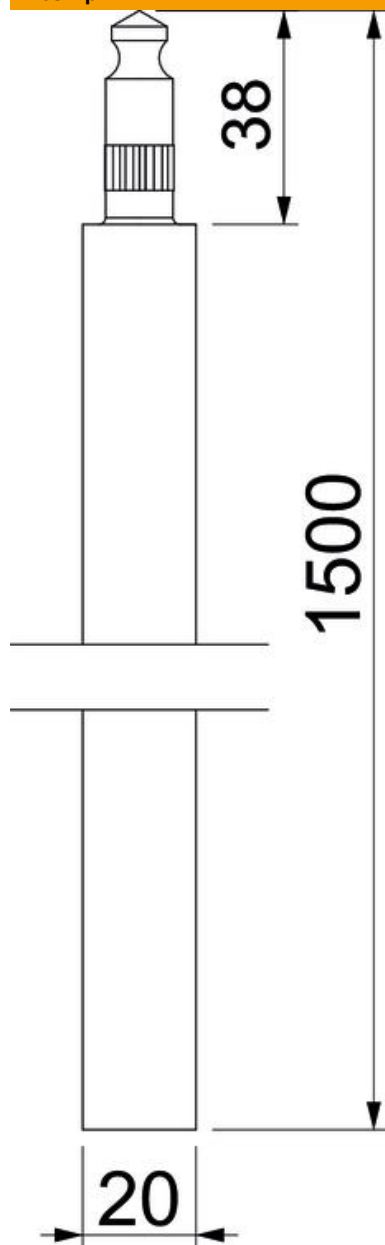
Технічний паспорт

Стрижень уземлення ВР

Артикули: 5000866



Розміри



Довжина	1 500 mm
Розмір L	1 500 mm

Технічні характеристики

Конструкція	Прочее
Тип глибинного уземлювача	ВР

Технічний паспорт

Стрижень уземлення ВР

Артикули: 5000866



Технічні характеристики

Пропускна здатність струму блискавки	H1/150 kA
Струм короткого замикання (50 Гц) (1 с; ≤ 300 °C)	4,2
Тип профілю	круглий D=20 мм
Тип з'єднання	із цапфою/отвором