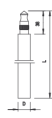
## Стержень заземления ВР



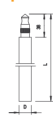


	Длина	Наружный диаметр		Уп.	Bec	
Тип	MM	MM		Шт.	кг/100 шт.	Арт№
219 20 BP FT	1500	20		5	360,000	5000947
219 25 BP FT	1500	25		5	573,000	5000955
Сталь Сталь						€/шт.
<b>FT</b> Горячая оцинковка						

- Система "ВР" (Bundespost)
- Вставка из мягкого металла в монтажном отверстии улучшает контактные свойства
- С цапфами и отверстиями для монтажа насадок
- версия FT с цинковым покрытием примерно 130 мкм
- соответствует требованиям VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305)

## Стержень заземления ВР





	Длина	Наружный диаметр	Уп.	Bec		
Тип	MM	MM	Шт.	кг/100 шт.	Арт№	
219 20 BP V4A	1000	20	5	250,000	5000858	
219 20 BP V4A	1500	20	5	365,000	5000866	
V4A Нержавеющая сталь 1.4401						

- система "ВР" (Bundespost):
- свинцовая вставка в монтажном отверстии улучшает контактные свойства;
- с цапфами и отверстием для монтажа насадок;
- в соответствии с требованиями стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305
- ток короткого замыкания lk (50 Гц), время 1 с, максимальная температура 300 °C: 4.5 kA (219 20 BP V4A)

## Стержень заземления ВР с медным покрытием



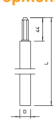




- система "ВР" (Bundespost):
- из стали с медным покрытием 0,25 мм;
- свинцовая вставка в монтажном отверстии улучшает контактные свойства;
- с цапфами и отверстием для монтажа насадок;
- сопротивление на растяжение мин. 600 H/мм<sup>2</sup>;
- в соответствии с требованиями стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305).

## Стержень заземления ОМЕХ





_	Длина мм	Наружный диаметр мм		Вес кг/100 шт.	Арт№
219 20 OMEX FT	1500	20	5	365,400	5000017
219 20 OMEX FT	2000	20	5	491,400	5000203
Сталь Сталь					€/шт.
<b>FT</b> Горячая оцинко	вка				
• CHCTONAS OMEY:					

- с цапфами и отверстием для монтажа насадок;
- с закаленными стальными стержнями:
- цинковое покрытие мин. 60 мкм;
- свинцовая вставка в монтажном отверстии улучшает контактные свойства;
- в соответствии с требованиями стандартов VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305) и ГОСТ Р MЭK 62561.2-2014.