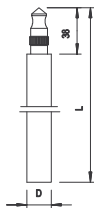


### Стержень заземления BP



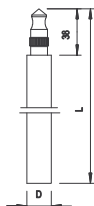
Тип	Длина		Наружный диаметр	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	мм				
219 20 BP FT	1500	20		5	360,000	5000947
219 25 BP FT	1500	25		5	573,000	5000955

Сталь Сталь €/шт.

FT Горячая оцинковка

- Система „BP“ (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 BP

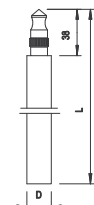


Тип	Длина		Наружный диаметр	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	мм				
219 20 BP V4A	1000	20		5	250,000	5000858
219 20 BP V4A	1500	20		5	365,000	5000866

V4A Нержавеющая сталь 1.4401 €/шт.

- система „BP“ (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 I<sub>k</sub> (50 Гц), время 1 с, максимальная температура 300 °C: 4.5 kA (219 20 BP V4A)

### Стержень заземления BP с медным покрытием



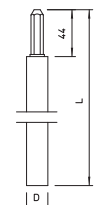
Тип	Длина		Наружный диаметр	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	мм				
219 20 BP CU	1500	20		5	365,400	5000500

Сталь Сталь €/шт.

Cu омедненный

- система „BP“ (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 Н/мм<sup>2</sup>;
- в соответствии с требованиями стандарта VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305).

### Стержень заземления OMEX



Тип	Длина		Наружный диаметр	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм	мм				
219 20 OMEX FT	1500	20		5	365,400	5000017
219 20 OMEX FT	2000	20		5	491,400	5000203

Сталь Сталь €/шт.

FT Горячая оцинковка

- система OMEX;
- 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 МЭК 62561.2-2014.