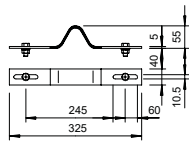


Компенсатор



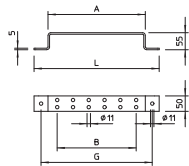
Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
1807	1	27,000	5016142

Alu | Алюминий

€/шт.

- для закрытия деформационных швов при укладке фундаментных заземлителей;
- с 2 шестигранными болтами M10 x 30;
- с 2 шестигранными гайками M10, 2 шайбами, оцинкованными огневым методом, и 2 стопорными шайбами из нержавеющей стали.

Скоба для системы уравнивания потенциалов и заземления



Тип	Раз-	Раз-	Раз-	Размер G	Уп.	Вес	Арт.-№
	мер	мер	мер				
	L	a	B		шт.	кг/100 шт.	
	мм	мм	мм	мм			
1805 2 FT	200	110	51	155	10	54,800	5016029
1805 4 FT	302	212	153	257	20	77,000	5016037
1805 6 FT	404	314	255	359	10	97,100	5016045

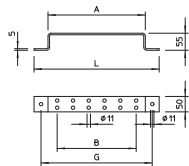
Сталь | Сталь

€/шт.

FT | Горячая оцинковка

- с 2 монтажными отверстиями Ø 11 мм;
- 1805/2: с 4 монтажными отверстиями;
- 1805/4: с 8 монтажными отверстиями;
- 1805/6: с 12 монтажными отверстиями.

Скоба для системы уравнивания потенциалов и заземления



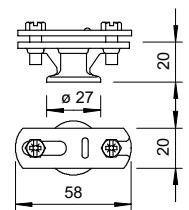
Тип	Раз-	Раз-	Раз-	Размер G	Уп.	Вес	Арт.-№
	мер	мер	мер				
	L	a	B		шт.	кг/100 шт.	
	мм	мм	мм	мм			
1805 2 VA	200	110	51	155	10	54,800	5016096
1805 4 VA	302	212	153	257	20	77,000	5016118
1805 6 VA	404	314	255	359	10	97,100	5016126

V4A | Нержавеющая сталь 1.4571

€/шт.

- с 2 монтажными отверстиями Ø 11 мм;
- 1805/2: с 4 монтажными отверстиями;
- 1805/4: с 8 монтажными отверстиями;
- 1805/6: с 12 монтажными отверстиями.

Держатель плоского проводника



Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
	шт.	кг/100 шт.	
113 BZ-FL	100	6,280	5230446
113 B-Z-HD-FL	100	7,000	5230462

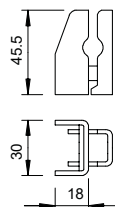
Zn | литьё из цинкового сплава под давлением

€/100 шт.

G | гальванически оцинкованный

- с внутренней резьбой M8 или сквозным отверстием для шурупов;
- для плоских проводников FL 30;
- со скользящей перемычкой для быстрого монтажа.

Держатель для круглых и плоских проводников Rd 8-10 и FL 30



Тип	Провод- ники мм	Уп.	Вес	Арт.-№
835	Rd 8/10/ FL30x3,5	1	12,100	5033209

Сталь | Сталь

€/100 шт.

FT | Горячая оцинковка

- для круглых проводников Rd 8-10 или плоских проводников FL 30 x 3,5;
- с незакрученным шестигранным шурупом 6 x 70 и распорным дюбелем 910/N.