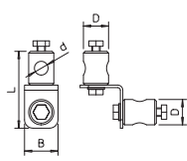


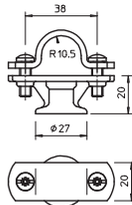
Стержневой адаптер



Тип	Размер	Раз- мер	Раз- мер	Раз- мер	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	d Ø мм	L мм	D Ø мм	B мм			
101 MA-16	16	91	30	40	1	36,280	5408996
V2A Нержавеющая сталь 1.4301							€/шт.

- соединитель для двух молниеприемных стержней GFK;
- размер d Ø: 16 mm.

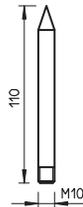
Стержневой держатель



Тип	Провод- ники	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм			
113 Z-20	Rd 20	20	8,200	5230527
Zn литьё из цинкового сплава под давлением				
VZ оцинкованный				

- с перемычкой и шестигранными болтами M6 x 16;
- с внутренней резьбой M8 или сквозным отверстием Ø 7 мм.

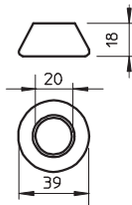
Наконечник молниеприемного стержня



Тип	Длина	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм			
101 ISP M10	110	10	10,000	5408458
Alu Алюминий				

- наконечник молниеприемного стержня для установки на концевик 101 IES;
- с резьбой M10.

Устройство для водоотвода



Тип	Длина	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
	мм			
101 IAB	18	10	2,000	5408733
Alu Алюминий				

- для монтажа на изоляционных стержнях диаметром 20 мм.

Регулируемая изоляционная траверса для крепления к трубе



Тип	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ISAV1000R	1	130,000	5408849
GFK Пластик, усиленный стекловолокном			

Регулируемая изоляционная траверса для монтажа молниеприемных стержней и проводников с соблюдением разделительного интервала:

- бесступенчатое регулирование интервала (длина = 550-1000 мм);
- из пластика, усиленного стекловолокном (км = 0,7);
- для крепления к трубе (вкл. монтажную ленту длиной 2 м и фиксатор).

Регулируемая изоляционная траверса для крепления к стене



Тип	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ISAV1000W	1	130,000	5408852
GFK Пластик, усиленный стекловолокном			

Регулируемая изоляционная траверса для монтажа молниеприемных стержней и проводников с соблюдением разделительного интервала.

- бесступенчатое регулирование интервала (длина = 550-1000 мм);
- из пластика, усиленного стекловолокном (км = 0,7);
- для фиксации к стене с помощью 10 крепежных отверстий 4,2 мм и 4 крепежных отверстий 6,9 мм.