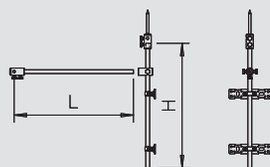


Комплект изолированной молниезащиты, треугольное крепление

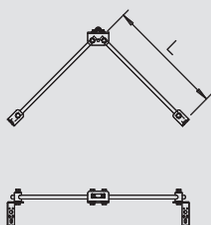


Тип	Размер D мм	Размер L мм	Размер H мм	Уп.	Вес	Арт.-№
				шт.	кг/100 шт.	
101 3-ES-16	16	750	1500	1	207,100	5408 97 6

Треугольное крепление: для изолированного молниеприемника в разделительном промежутке см. монтаж на стенах и надстройках крыш с помощью двух крепежных пластин. Крепление улавливающих мачт и круглых проводов диаметром 8, 16 и 20 мм.



Комплект изолированной молниезащиты, крепление V

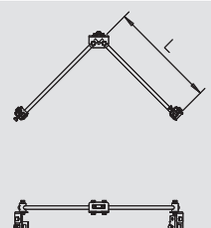


Тип	Размер D мм	Размер L мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
101 VS-16	16	750	1	201,800	5408 97 8

V-образное крепление: для изолированного молниеприемника в разделительном промежутке см. монтаж на стенах и надстройках крыш с помощью двух уголков для крепления к стене. Для крепления улавливающих мачт и круглых проводников диаметром 8, 16 и 20 мм.



Комплект изолированной молниезащиты, крепление FS

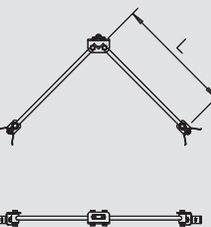


Тип	Размер D мм	Размер L мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
101 FS-16	16	750	1	235,500	5408 98 0

Фальцевое крепление: для изолированного молниеприемника в разделительном промежутке s. Монтаж на фальцах толщиной до 20 мм. Для крепления молниеприемных мачт и круглых проводов диаметром 8, 16 и 20 мм.



Комплект изолированной молниезащиты, крепление VRS



Тип	Размер D мм	Размер L мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
101 VRS-16	16	750	1	209,400	5408 98 2

V-образное крепление трубы: для изолированного молниеприемника в разделительном промежутке s. Монтаж на стенах и надстройках крыш с помощью двух трубных скоб. Для крепления молниеприемных мачт и круглых проводов диаметром 8, 16 и 20 мм.



Изоляционный стержень



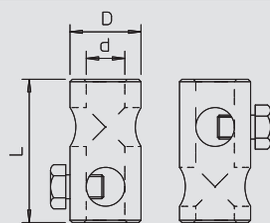
Тип	Номинальный размер Ø мм	Длина мм	Уп.	Вес	Арт.-№
			шт.	кг/100 шт.	
101 20-3000	20	3000	5	190,000	5408 10 5
101 20-6000	20	6000	5	380,000	5408 14 8
101 16-750	16	750	5	30,000	5408 10 7
101 16-1500	16	1500	5	60,000	5408 10 8
101 16-3000	16	3000	5	120,000	5408 10 9

GFK Пластмасса, армированная стекловолокном GFK

Для создания изолированных молниеприемных устройств согласно VDE 0185-305 (IEC 62305), км = 0,7



T - образный соединитель



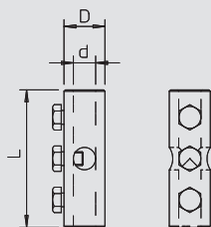
Тип	Размер d Ø мм	Длина мм	Размер D Ø мм	Примечание 1	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
101 IT	20	65	40	С винтами M10	10	20,000	5408 15 6
101 IT-16	16	60	30	С винтами M10	10	11,475	5408 15 8

Alu Алюминий

T-образный соединитель для монтажа изоляционных стержней.



K-образное соединение



Тип	Размер d Ø мм	Длина мм	Размер D Ø мм	Примечание 1	Уп.	Вес	Арт.-№
					шт.	кг/100 шт.	
101 IK	20	100	40	С винтами M10	10	20,000	5408 29 6
101 IK-16	16	100	30	С винтами M10	10	27,090	5408 29 8

Alu Алюминий

Крестообразный соединитель для монтажа изоляционных стержней.



Изолированная молниезащита

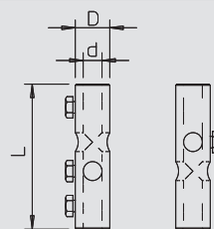


Соединитель DK

Тип	Размер d Ø	Длина	Размер D Ø	Примечание 1	Уп.	Вес	Арт.-№
101 IDK	20	125	40	С винтами M10	10	40,000	5408 24 5
101 IDK-16	16	125	30	С винтами M10	10	25,990	5408 24 7

Alu Алюминий

Двойной крестообразный соединитель для монтажа изоляционных стержней типа 101 I.

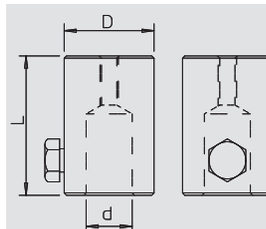


Монтаж уплотнительной рамки

Тип	Размер d Ø	Длина	Размер D Ø	Примечание 1	Уп.	Вес	Арт.-№
101 IW-M10	20	60	40	С винтами M10	10	20,000	5408 68 7
101 W-16	16	60	30	С винтами M10	10	14,200	5408 68 9

Alu Алюминий

С внутренней резьбой M8 для монтажа изоляционных стержней на конструкциях или стенах.

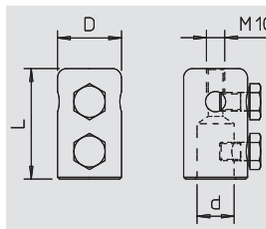


Торцевая заглушка

Тип	Размер d Ø	Длина	Размер D Ø	Примечание 1	Уп.	Вес	Арт.-№
101 IES	20	60	35	С винтами M10	10	20,000	5408 39 3
101 IES-16	16	60	30	С винтами M10	10	0,000	5408 39 5

Alu Алюминий

Наконечник для крепления круглых проводов Rd 8-10 или наконечников молниеприемного стержня типа 101 ISP.

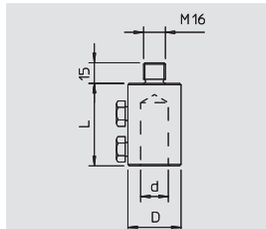


Зажим для создания ответвлений

Тип	Размер d Ø	Длина	Размер D Ø	Примечание 1	Уп.	Вес	Арт.-№
101 A-M16	20	60	40	С винтами M10	10	20,000	5408 35 0
101 A-16	16	60	30	С винтами M10	10	0,000	5408 35 2

Alu Алюминий

Соединительная деталь с резьбой M16 для монтажа на стержневых опорах с внутренней резьбой M16.

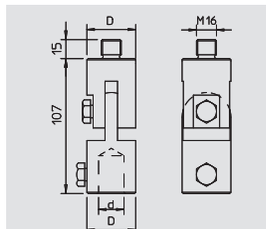


Соединительный шарнир

Тип	Размер d Ø	Длина	Размер D Ø	Примечание 1	Уп.	Вес	Арт.-№
101 IAG	20	107	40	С винтами M10	10	40,000	5408 50 4
101 IAG-16	16	107	30	С винтами M10	10	27,160	5408 50 6

Alu Алюминий

Соединительный шарнир для монтажа в бетонных камнях с резьбой M16 для наклонной крыши.

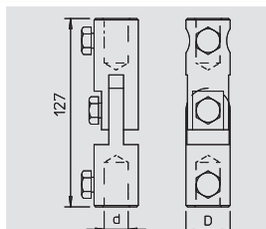


Шарнирный соединитель

Тип	Размер d Ø	Длина	Размер D Ø	Примечание 1	Уп.	Вес	Арт.-№
101 IGL	20	127	40	С винтами M10	10	40,000	5408 62 8
101 IGL-16	16	127	30	С винтами M10	10	32,000	5408 63 0

Alu Алюминий

Поворотный соединитель для монтажа изоляционных стержней.

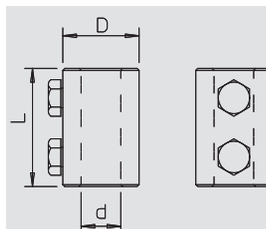


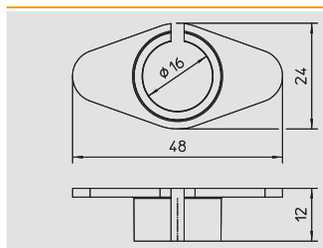
Удлинитель

Тип	Размер d Ø	Длина	Размер D Ø	Примечание 1	Уп.	Вес	Арт.-№
101 IV	20	60	40	С винтами M10	10	20,000	5408 55 5
101 IV-16	16	60	30	С винтами M10	10	16,000	5408 55 7

Alu Алюминий

Удлинитель изоляционных стержней



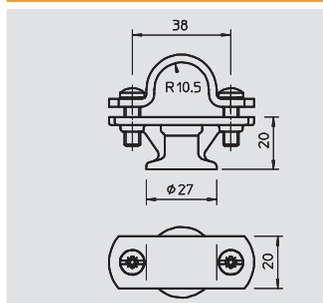


Переходная втулка FangFix

Тип	Цвет	посадка	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	шт.	кг/100 шт.	
101 RH-16	черный	16	25	0,190	5408 10 1

РА полиамид

Уменьшает отверстие основы FangFix с $\varnothing 20$ мм на $\varnothing 16$ мм. Подходит для установки изоляционных стержней GFK $\varnothing 16$ мм.

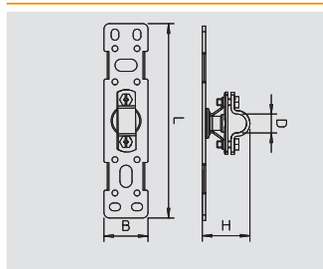


Держатель стержня

Тип	Материал	посадка	Уп.	Вес	Арт.-№
		мм	шт.	кг/100 шт.	
113 Z-20	Zn	Rd 20	100	6,450	5230 52 7

Zn литьё из цинкового сплава под давлением VZ оцинкованный

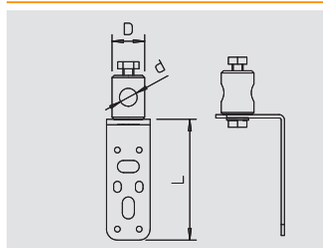
с внутренней резьбой M8, т.е. сквозным отверстием $\varnothing 7$ мм.



Крепежная пластина

Тип	Длина	Размер В	Размер Н	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
101 BP-16	175	40	42	1	21,200	5408 98 4

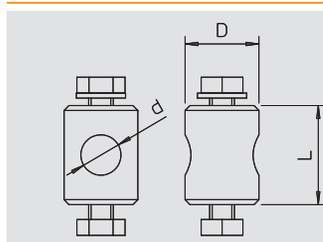
Для монтажа изоляционных стержней на конструкциях или стенах
Плита из нержавеющей стали VA
Держатели и перемычки для стержней 16 и 20 мм и для Rd 8-10 мм



Соединитель для настенного монтажа, угловой

Тип	Размер d \varnothing	Размер L	Размер D \varnothing	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
101 WG-16	16	110	30	1	27,960	5408 98 6

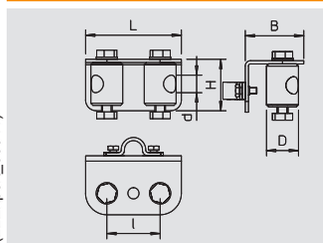
Соединитель для настенного монтажа, для стержней GFK, Размер d \varnothing : 16 мм



Крепежный болт

Тип	Размер d \varnothing	Размер L	Размер D \varnothing	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
101 BB-16	16	40	30	1	13,920	5408 98 8

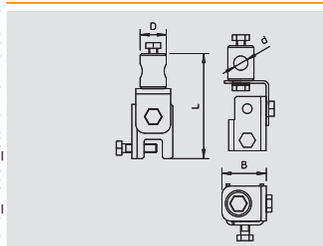
Для стержней GFK, Размер d \varnothing : 16 мм



Держатель опоры V

Тип	Размер d \varnothing	Размер L	Размер H	Размер B	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
101 HV-16	16	90	55	48	1	50,700	5408 99 0

Держатель стержня для крепления стержней GFK, Размер d \varnothing : 16 мм



Фальцевое крепление

Тип	Размер d \varnothing	Размер L	Размер D \varnothing	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм	мм	шт.	кг/100 шт.	
101 F-16	16	121	30	1	45,120	5408 99 2

Для крепления стержня GFK на конструкциях от 4 до 20 мм, Размер d \varnothing : 16 мм



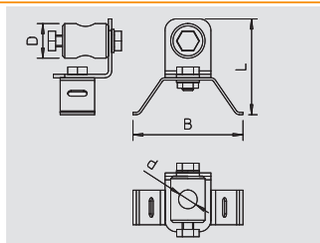
Изолированная молниезащита



Крепление труб

Тип	Размер	Раз-	Раз-	Раз-	Уп.	Вес	Арт.-№
	d Ø	мер	мер	мер			
	мм	L	D	B	шт.	кг/100 шт.	
101 R-16	16	81	30	96	1	26,830	5408 99 4

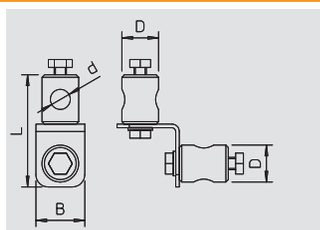
Для крепления стержня GFK к трубе с помощью монтажной ленты, Размер d Ø: 16 мм



Многофункциональный адаптер

Тип	Размер	Раз-	Раз-	Раз-	Уп.	Вес	Арт.-№
	d Ø	мер	мер	мер			
	мм	L	D	B	шт.	кг/100 шт.	
101 MA-16	16	91	30	40	1	36,280	5408 99 6

Соединитель для двух стержней GFK, Размер d Ø: 16 мм

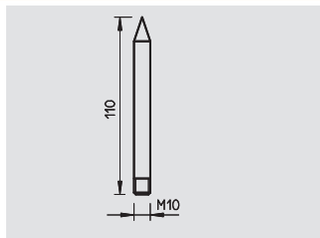


Наконечник молниеприемного стержня

Тип	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм			
101 ISP M10	110	10	10,000	5408 45 8

Alu Алюминий

Остриё молниеприемного стержня для установки на наконечник типа 101 IES с резьбой M10

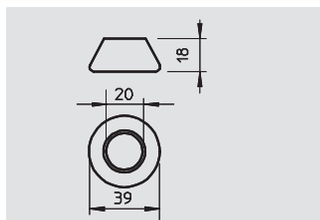


Устройство для водоотвода

Тип	Длина	Уп.	Вес	Арт.-№
	мм			
101 IAB	18	10	2,000	5408 73 3

Alu Алюминий

Устройство для водоотвода для монтажа на изоляционных стержнях с диаметром 20 мм



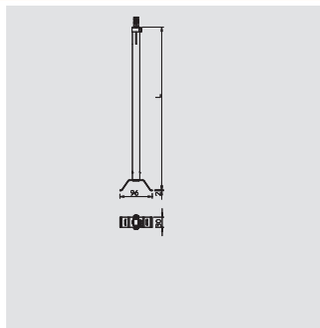
Регулируемая изоляционная траверса - труба

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
ISAV1000R	1	130,000	5408 84 9

GFK Пластмасса, армированная стекловолокном GFK

Регулируемая распорка для проводов и молниеприемных стержней для соблюдения разделительного промежутка.

- Бесступенчатый регулируемый диапазон дистанции (D = 550-1000 мм)
- Из стеклопластика (км = 0,7)
- Для монтажа трубы (вкл. монтажную ленту 2 м и стяжной замок)



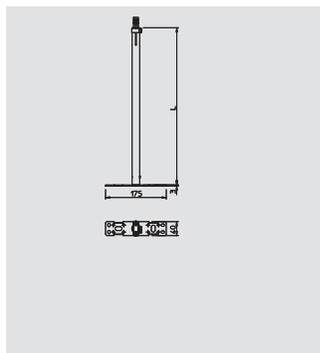
Регулируемая изоляционная траверса - стена

Тип	Уп.	Вес	Арт.-№
ISAV1000W	1	130,000	5408 85 2

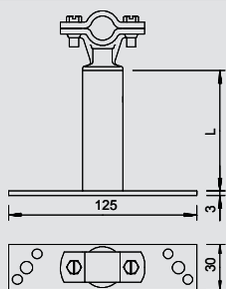
GFK Пластмасса, армированная стекловолокном GFK

Регулируемая распорка для проводов и молниеприемных стержней для соблюдения разделительного промежутка.

- Бесступенчатый регулируемый диапазон дистанции (D = 550-1000 мм)
- Из стеклопластика (км = 0,7)
- Для настенного монтажа с 10 крепежными отверстиями 4,2 мм и 4 крепежными отверстиями 6,9 мм



Изолированный дистанционный держатель



Тип	Длина посадка		Уп.	Вес	Арт.-№
	мм	мм			
ISO-A-500	500	Rd 16	15	36,000	5408 80 6
ISO-A-800	800	Rd 16	15	55,000	5408 81 4

Alu Алюминий

Изолированная распорка для крепления молниеприемных мачт \varnothing 16 мм в разделительном промежутке согласно DIN VDE 0185-305-3.

- Монтажное основание с 4 соединительными отверстиями \varnothing 6,5 мм и 2 соединительными отверстиями \varnothing 8,5 мм

