

Система OBO isCon®

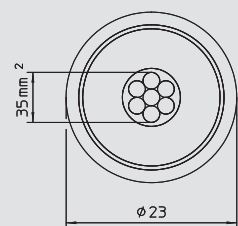


Токоотвод isCon®

| Тип | Материал | Поперечное сечение мм ² | Номинальный размер Ø мм | Стандартное кольцо са. м | Уп. м | Вес кг/100 м | Арт.-№ |
|---------------|----------|------------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------|--------------|-----------|
| isCon 1000 SW | — | 35 | 23 | 25 | 25 | 373,000 | 5408 00 2 |
| isCon 1000 SW | — | 35 | 23 | 100 | 100 | 373,000 | 5408 00 4 |

Изолированный токоотвод без скользящего разряда и с высоким пробивным напряжением для соблюдения разделительного промежутка согласно IEC 62305. Эквивалентный разделительный промежуток $s \leq 1,0$ м в воздухе.

Сведения по укладке провода OBO isCon® находятся в инструкции по монтажу.



Клещи для снятия изоляции

| Тип | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|----------------|---------|----------------|-----------|
| isCon stripper | 1 | 0,000 | 5408 00 9 |

Щипцы для удаления изоляции провода OBO isCon®.



Запасное лезвие

| Тип | Материал | Размер | Размер D Ø мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|-----------|----------|--------|---------------|---------|----------------|-----------|
| isCon cut | — | 34mm | — | 5 | 0,000 | 5408 01 1 |

Запасное лезвие для щипцов для снятия оболочки isCon®.

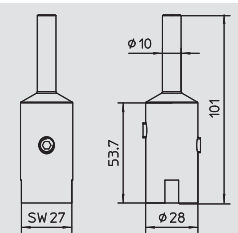


Соединительный элемент

| Тип | Материал | Размер D Ø мм | Посадка мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|---------------|----------|---------------|------------|---------|----------------|-----------|
| isCon connect | V2A | 23 | 10 | 2 | 0,000 | 5408 02 2 |

V2A Сталь нержавеющей 1.4301

Винтовое составление подключения для провода isCon®. Вкл. термоусадочный шланг и стопорный элемент.

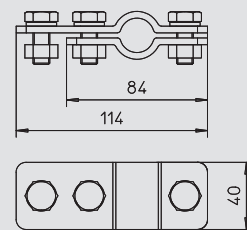


Подключение потенциала

| Тип | Материал | Размер D Ø мм | Посадка мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|-----------|----------|---------------|------------|---------|----------------|-----------|
| isCon PAE | V2A | — | Ø 17-25mm | 2 | 36,500 | 5408 03 6 |

V2A Сталь нержавеющей 1.4301

Управление потенциалами для предотвращения скользящих разрядов в линии isCon®. Монтаж выполняется после первых 1,5 метра.

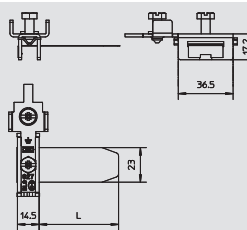


Скоба подключения потенциала для монтажа на isFang

| Тип | Материал | Размер D Ø мм | Посадка мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|-----------|----------|---------------|------------|---------|----------------|-----------|
| 927 2 6-K | V2A | — | 3/8-4" | 10 | 5,500 | 5057 59 9 |

V2A Сталь нержавеющей 1.4301

Подключение потенциала для провода isCon® для монтажа в изолированных молниеприемных мачтах типа isFang.

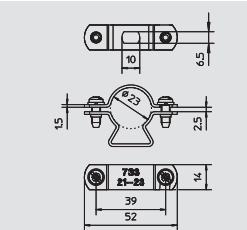


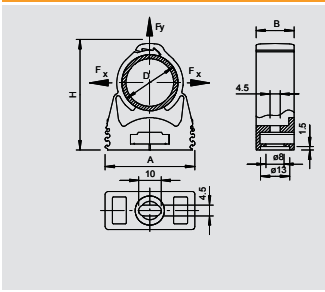
Держатель провода VA

| Тип | Материал | Размер D Ø мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|------------|----------|---------------|---------|----------------|-----------|
| isCon H VA | V2A | 23 | 1 | 2,850 | 5408 05 6 |

V2A Сталь нержавеющей 1.4301

Держатель провода для провода isCon® для монтажа на крыше/настенных надстройках.



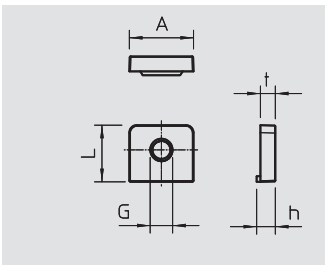


Держатель провода starQuick PA

| Тип | Цвет | Размер а мм | Размер В мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.№ |
|-----------------|---------------|-------------|-------------|-----------|----------------|------------------|
| SQ-20 SW | черный | 29 | 17 | 50 | 0,848 | 2146 16 4 |

PP полипропилен

Держатель провода для проводов isCon® для монтажа на здании. Также может использоваться в области первых 1,5 м. С возможностью установки в ряд и из полиамида, стойкого к воздействию атмосферы и ультрафиолета.

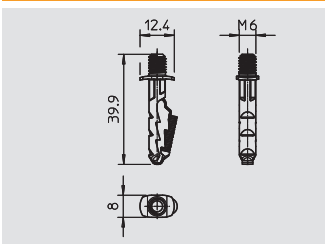
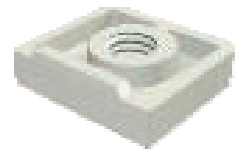


Гайка starQuick M6

| Тип | Резьба | Размер L мм | Размер h мм | Размер t мм | Цвет | Трансп. коробка шт. | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.№ |
|--------------|-----------|-------------|-------------|-------------|---------------------|---------------------|------------|----------------|------------------|
| SQ M6 | M6 | 15 | 5 | 4 | светло-серый | 12000 | 100 | 0,070 | 2146 50 9 |

PC поликарбонат

Гайка starQuick специально разработана для использования со скобой starQuick. Просто вставить в отверстие скобы starQuick. Гайка starQuick фиксируется в скобе и не может выпасть. Подходит для резьбы M6/M8.

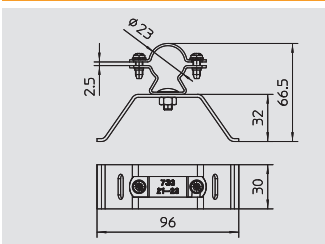


Дюбель starQuick M6

| Тип | Диаметр дюбеля мм | Длина мм | Диаметр отверстия мм | Глубина просверленного отверстия мм | Трансп. коробка шт. | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.№ |
|--------------|-------------------|-----------|----------------------|-------------------------------------|---------------------|-----------|----------------|------------------|
| SQ PP | 6 | 30 | 6 | 35 | 6000 | 50 | 0,100 | 2351 70 6 |

PA полиамид

Подходит для стены из бетона, силикатного бетона, кирпича и пористой стены вместе со скобой starQuick и гайкой starQuick.

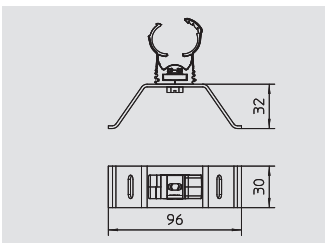


Держатель провода VA с монтажной лентой

| Тип | Материал | Размер D мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.№ |
|--------------------|------------|-------------|-----------|----------------|------------------|
| isCon HS VA | V2A | 23 | 10 | 0,000 | 5408 05 2 |

V2A Сталь нержавеющей 1.4301

Держатель провода для провода isCon® для монтажа трубы с помощью монтажной ленты 2 м.

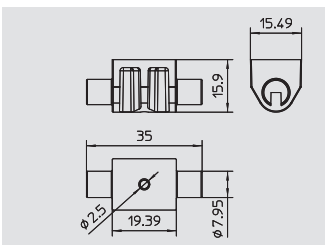


Держатель провода PA с монтажной лентой

| Тип | Материал | Размер | Размер D мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.№ |
|--------------------|-----------|-------------------|-------------|-----------|----------------|------------------|
| isCon HS PA | PA | 550-1000mm | 23 | 10 | 0,000 | 5408 05 4 |

PA полиамид

Держатель провода для провода isCon® для монтажа трубы с помощью монтажной ленты 2 м.

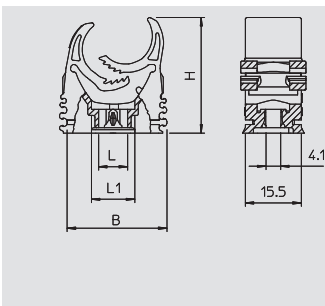


Кровельный держатель проволоки для плоской крыши

| Тип | посадка мм | Цвет | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.№ |
|-------------------|-------------|---------------|-----------|----------------|------------------|
| 165 MBG UH | Rd 8 | черный | 25 | 0,280 | 5218 88 2 |

PP полипропилен

Универсальный адаптер с отверстием Ø 2,5 мм, например, для винта OBO Golden-Sprint типа 4758 4 x L (Дл = в зависимости от применения) крепится на 165/MBG.



Держатель провода M-Quick PA

| Тип | Диапазон зажима D мм | Значения выделения N | Цвет | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.№ |
|-----------------------|----------------------|----------------------|---------------|-----------|----------------|------------------|
| M-Quick M25 SW | 20-25 | 50 | черный | 50 | 0,930 | 2153 78 7 |

PA полиамид

Multi-Quick метрическая
Простое крепление
Надежная фиксация
Легкое выравнивание благодаря продольным отверстиям
Универсальное использование



Система OBO isCon®

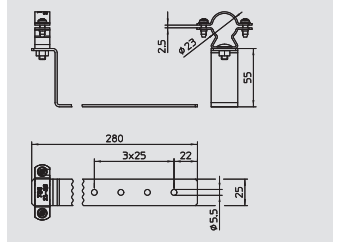


Кровельный держатель проволоки VA, покатая крыша

| Тип | Материал | Монтажная высота мм | Размер D Ø мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|----------------------|----------|---------------------|---------------|---------|----------------|------------------|
| isCon H280 VA | V2A | 55 | 23 | 25 | 0,000 | 5408 04 7 |

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

Для укладки провода isCon® при работе на двухскатных крышах.

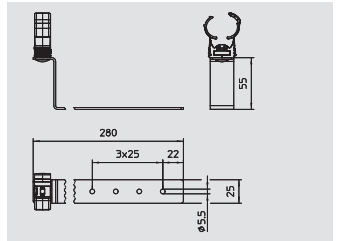


Кровельный держатель проволоки PA, покатая крыша

| Тип | Материал | Размер | Размер D Ø мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|----------------------|----------|--------|---------------|---------|----------------|------------------|
| isCon H280 PA | PA | 280mm | 23 | 25 | 0,000 | 5408 04 9 |

PA полиамид

Для укладки провода isCon® при работе на двухскатных крышах.

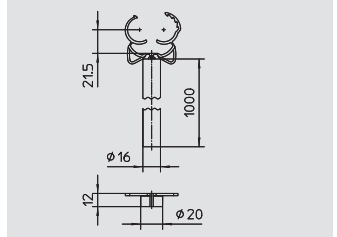


Распорка

| Тип | Материал | Размер D Ø мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|-----------------|----------|---------------|---------|----------------|------------------|
| isCon DH | GFK | 23 | 2 | 41,400 | 5408 04 3 |

GFK Пластмасса, армированная стекловолокном GFK

Для монтажа на опорах провода isCon® в области подключения. Вкл. переходник для монтажа на бетонном основании FangFix 10 кг.

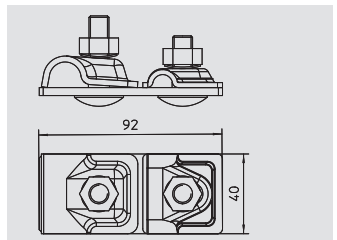


Соединительная пластина для провода isCon®

| Тип | Материал | Размер D Ø мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|------------------------|----------|---------------|---------|----------------|------------------|
| isCon AP1-16 VA | V2A | — | 1 | 0,000 | 5408 02 6 |

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

Соединительная пластина для соединения проводника isCon® с молниеприемной мачтой Ø 16 мм.

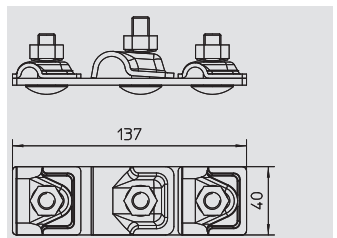


Соединительная пластина для двух проводов isCon®

| Тип | Материал | Размер | Размер D Ø мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|------------------------|----------|-----------|---------------|---------|----------------|------------------|
| isCon AP2-16 VA | V2A | 16x8-10mm | — | 1 | 0,000 | 5408 02 8 |

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

Соединительная плита для соединения двух проводников isCon® с молниеприемной мачтой Ø 16 мм.

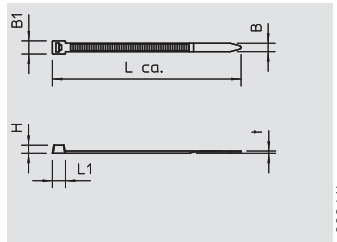


Ленточная скоба для крепления провода isCon® на изолированных улавливающих мачтах

| Тип | Размер мм | макс. Ø пучка мм | Мин. предельная нагрузка кН | Цвет | Трансп. коробка шт. | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|-----------------------|-----------|------------------|-----------------------------|--------|---------------------|---------|----------------|------------------|
| 555 7.6x380 SW | 7,6 x 380 | 102 | 0,55 | черный | 1000 | 100 | 0,500 | 2332 75 2 |

PA полиамид

для быстрой фиксации

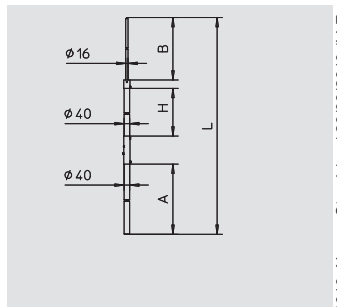


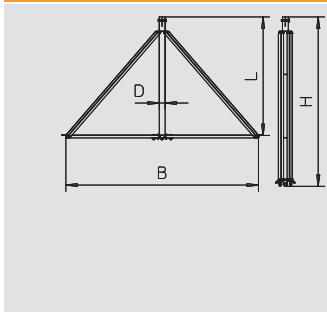
Изолированная улавливающая мачта

| Тип | Размер D Ø мм | Размер а мм | Размер Н мм | Размер В мм | Длина мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|--------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|----------|---------|----------------|------------------|
| isFang 3000 | 40 | 1240 | 1500 | 865 | 3865 | 1 | 680,000 | 5408 94 2 |
| isFang 5000 | 40 | 3340 | 1500 | 865 | 5865 | 1 | 1260,000 | 5408 94 6 |

GFK Пластмасса, армированная стекловолокном GFK

Изолированная опорная труба для раздельной установки молниеприемников и для крепления провода OBO isCon®.



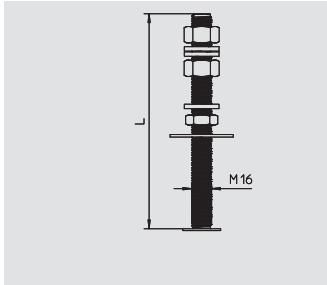


Опора улавливающей мачты isFang

| Тип | Раз-мер В мм | Раз-мер D мм | Раз-мер L мм | Раз-мер H мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|----------------|------------------|
| isFang 3B-100 | 1000 | 40 | — | — | 1 | 620,000 | 5408 96 8 |
| isFang 3B-150 | 1500 | 40 | — | — | 1 | 950,000 | 5408 96 9 |

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

Складная тренога для безвинтовой установки передвижных молниеприемных мачт, а также изолированных молниеприемных мачт диаметром 40 мм, например, для провода OBO isCon®. Уклон крыши макс. 5 градусов. Бетонный цоколь и резьбовые стержни заказываются отдельно.

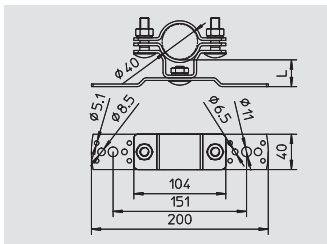


Стержень с резьбой isFang-3B

| Тип | Раз-мер L мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|---------------------|--------------|---------|----------------|------------------|
| isFang 3B-G1 | 270 | 3 | 48,000 | 5408 97 1 |
| isFang 3B-G2 | 340 | 3 | 0,000 | 5408 97 2 |
| isFang 3B-G3 | 430 | 3 | 0,000 | 5408 97 3 |

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

Стержень с резьбой для крепления 1, 2 или 3 бетонных цоколей FangFix с треногой. Для монтажа стержней с резьбой необходимо просверлить кольцо для защиты кромок.

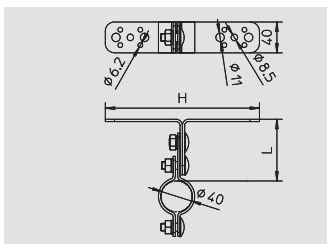


Опора isFang для настенного монтажа, промежуток 15 мм

| Тип | Раз-мер D мм | Раз-мер L мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|--------------------|--------------|--------------|---------|----------------|------------------|
| isFang TW30 | 40 | 30 | 2 | 62,000 | 5408 95 2 |

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

Крепёжная скоба для крепления изолированных упорных труб на защищаемой надстройке или на стене.

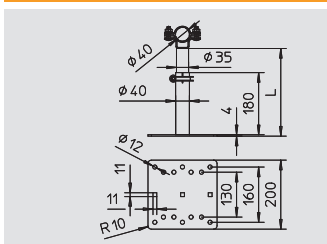


Опора isFang для настенного монтажа, промежуток 80 мм

| Тип | Раз-мер D мм | Раз-мер L мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|--------------------|--------------|--------------|---------|----------------|------------------|
| isFang TW80 | 40 | 80 | 2 | 63,000 | 5408 95 0 |

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

Крепёжная скоба для крепления изолированных упорных труб на защищаемой надстройке или на стене.

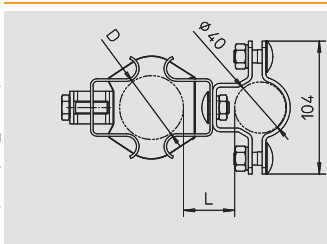


Опора isFang для настенного монтажа, промежуток 200-300 мм

| Тип | Раз-мер D мм | Раз-мер L мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|---------------------|--------------|--------------|---------|----------------|------------------|
| isFang TW200 | — | — | 2 | 230,000 | 5408 95 4 |

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

Крепёжная скоба для крепления изолированных упорных труб на защищаемой надстройке или на стене.

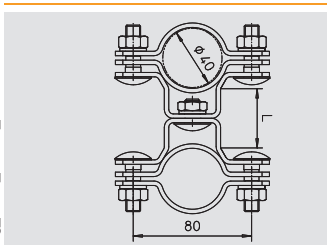


Опора isFang для монтажа трубы, ø 100-300 мм

| Тип | Раз-мер D мм | Раз-мер L мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|---------------------|--------------|--------------|---------|----------------|------------------|
| isFang TR100 | 300 | 40 | 2 | 77,000 | 5408 95 6 |

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

Ленточный хомут для крепления изолированных упорных труб на защищаемой надстройке 100-300 мм.



Опора isFang для монтажа трубы, ø 40-50 мм

| Тип | Раз-мер D мм | Раз-мер L мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|-----------------------|--------------|--------------|---------|----------------|------------------|
| isFang TS40-50 | 50 | 40 | 2 | 90,000 | 5408 95 8 |

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

Крепёжная скоба для крепления изолированных упорных труб на защищаемой надстройке или угловых труб ø 40-50 мм.



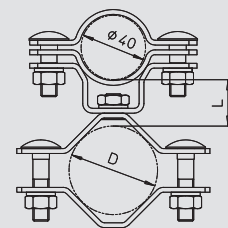


Опора isFang для монтажа трубы, \varnothing 50-60 мм

| Тип | Раз-мер D Ø мм | Раз-мер L мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|-----------------------|-------------------|-----------------|------------|-------------------|------------------|
| isFang TS50-60 | 60 | 30 | 2 | 76,000 | 5408 96 0 |

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

Крепёжная скоба для крепления изолированных упорных труб на защищаемой надстройке или угловых труб \varnothing 50-60mm.



Опора isFang для монтажа угловой трубы, 50 x 50 мм

| Тип | Раз-мер D Ø мм | Раз-мер L мм | Уп. шт. | Вес кг/100 шт. | Арт.-№ |
|-----------------------|-------------------|-----------------|------------|-------------------|------------------|
| isFang TS50x50 | — | 30 | 2 | 82,000 | 5408 96 4 |

V2A Сталь нержавеющая 1.4301

Крепёжная скоба для крепления изолированных упорных труб на защищаемой надстройке или угловых труб 50x50mm.

