



Среднее Напряжение

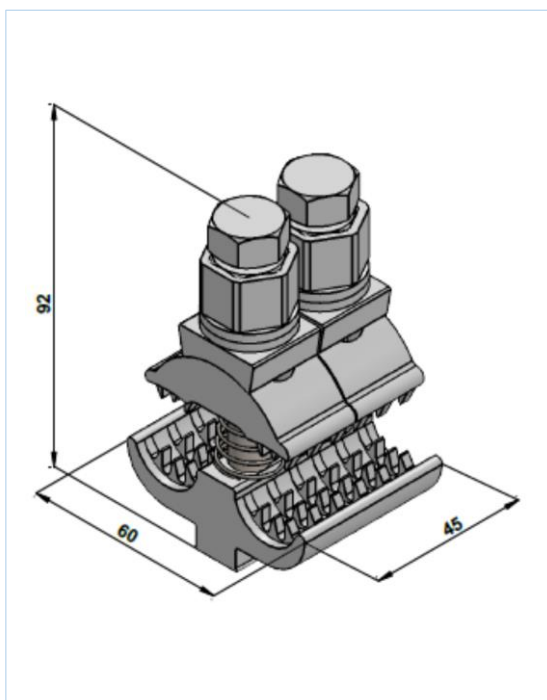




Product Code	Description	Packing Unit	
[Product Code]	[Brief Description Advantages Complied Standard(s)]	[Number]	[Image]

Прокладывающий Изолированный Зажим

IPC0101



Описание: Зажим IPC0101 используется для не растяжимых алюминиево-алюминиевых соединений при умеренном напряжении до максимум 36 кВ покрытых проводников без снятия их изоляции. Зажим обладает водонепроницаемостью за счёт нанесения силиконовой смазки на зубья.

Применение: Зажим IPC0101 используется для не растяжимых алюминиево-алюминиевых соединений при умеренном напряжении до не более 36 кВ покрытых проводников без снятия их изоляции. Номинальная толщина изоляции проводников составляет от 2,3 до 3,3. Эти зажимы используются для проводников СС.

Технические Характеристики:

Код Продукции	Вес	Упаковка	Поперечное Сечение	Вес Упаковки	Размер Упаковки
IPC0101	0.25 kg	25 pieces	50-157 mm ² 50-157 mm ²	6.3 kg	385 x 260 x 130 mm

Момент Затяжки: 40±1 Nm

Стандарт: EN 50397-2

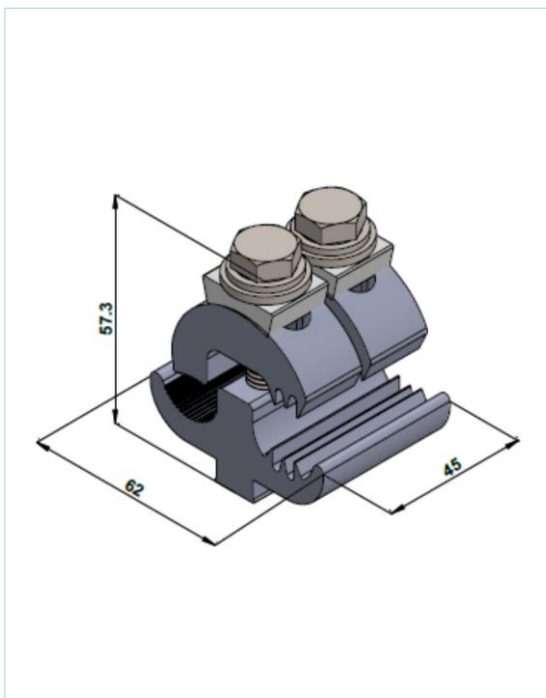
Структура:

Компоненты	Сырье
Корпус	Коррозионностойкий алюминиевый сплав с пределом прочности 300 N/mm ²
Болты	Горячая оцинкованная сталь
Тарельчатые шайбы	Горячая оцинкованная углеродистая сталь

При Установке: Откройте винты и поместите проводники в рифли. Затяните винты торцовым гаечным ключом и держателем с моментом до 40Nm.

Прокладывающий Изолированный Зажим

IPC0102



Описание: Зажим IPC0102 может использоваться для подключения изолированного проводника со средним напряжением к неизолированному проводнику. Зажим обладает водонепроницаемостью за счёт нанесения силиконовой смазки на зубья.

Применение: Зажим для изолированного / неизолированного проводника CC Al 50-157 / Bare Al 35-157 mm².

Технические Характеристики:

Код Продукции	Вес	Упаковка	Поперечное Сечение	Вес Упаковки	Размер Упаковки
IPC0102	0.27 kg	25 pieces	Bare 35-157 mm ² CC 50-157 mm ²	6.8 kg	220 x 220 x 175 mm

Момент Затяжки: 40±1 Nm

Стандарт: EN 50397-2

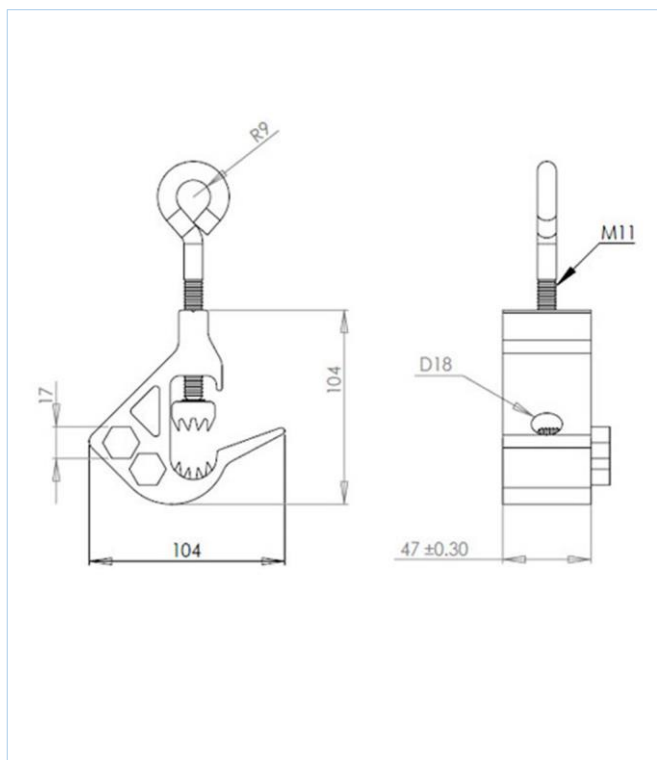
Структура:

Компоненты	Сырье
Корпус	Коррозионностойкий Алюминиевый Сплав С Пределом Прочности 300 N/Mm ²
Болты	Горячая Оцинкованная Сталь
Тарельчатые Шайбы	Горячая Оцинкованная Углеродистая Сталь

При Установке: Откройте винты и поместите проводники в рифли. Затяните винты торцовым гаечным ключом и держателем с моментом до 40Nm.

Зажим Для Горячей Линии

LLC0101



Описание: Этот зажим используется для разветвления горячей линии. Зажим изготовлен из коррозионностойкого алюминия, а винты - из нержавеющей стали и алюминия. Зажим обладает водонепроницаемостью за счёт нанесения силиконовой смазки на зубья.

Применение: Этот зажим используется, когда необходимо выполнить ответвление или подключить трансформатор к горячей линии.

Технические Характеристики:

Код Продукции	Вес	Упаковка	Поперечное Сечение	Вес Упаковки	Размер Упаковки
LLC0101	0.49 kg	24 pieces	PAS/BLL-T 50-157 mm ² Al 50-157 mm ²	12 kg	400 x 265 x 220 mm

Момент Затяжки: 40±1 Nm

Стандарт: EN 50397-2

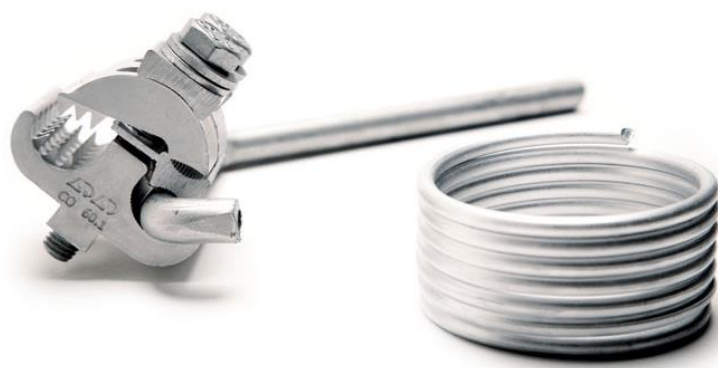
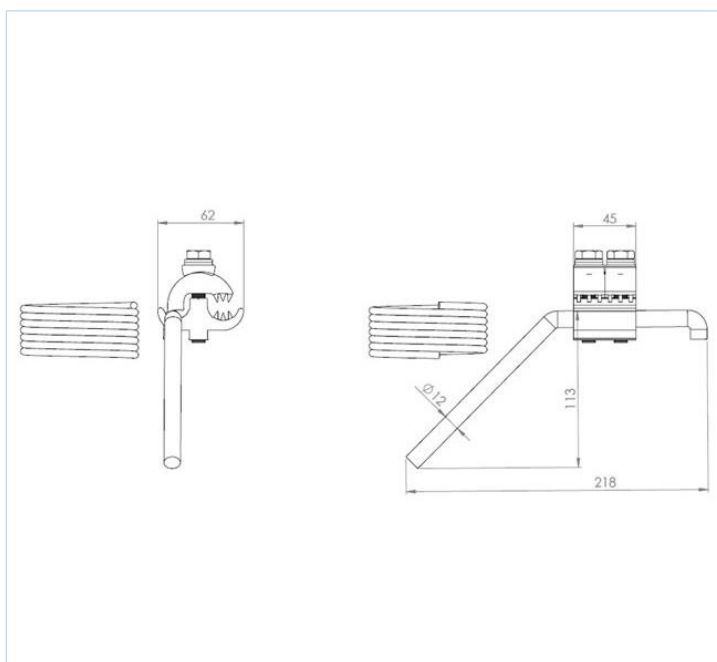
Структура:

Компоненты	Сырье
Корпус	Коррозионностойкий Алюминиевый Сплав С Пределом Прочности 300 N/Mm ²
Болты	Алюминий/Горячая Оцинкованная Сталь

При Установке: Нет необходимости снимать изоляцию проводника. Зажим горячей линии может быть установлен со стандартной горячей линией. Винты должны быть затянуты до момента затяжки 40Nm.

Молниезащитный Зажим

APD0101



Описание: Зажим APD0101 может использоваться с защитой от искр для защиты проводников от молнии. Существует локальный зажим для алюминиевого провода, который позволяет зажиму функционировать в качестве противоискрового устройства. Этот зажим также можно использовать в качестве временного заземления с подходящей защитой от искр для использования с временным заземлением. Зажим обладает водонепроницаемостью за счёт нанесения силиконовой смазки на зубья.

Применение: Зажим APD0101 может использоваться с защитой от искр для защиты проводников от молнии.

Технические Характеристики:

Код Продукции	Вес	Упаковка	Поперечное Сечение	Вес Упаковки	Размер Упаковки
LLC0101	0.27 kg	25 pieces	PAS/BLL-T 50-157 mm ² AlMgSi	6.8 kg	220 x 220 x 175 mm

Момент Затяжки: 40±1 Nm

Стандарт: EN 50397-2

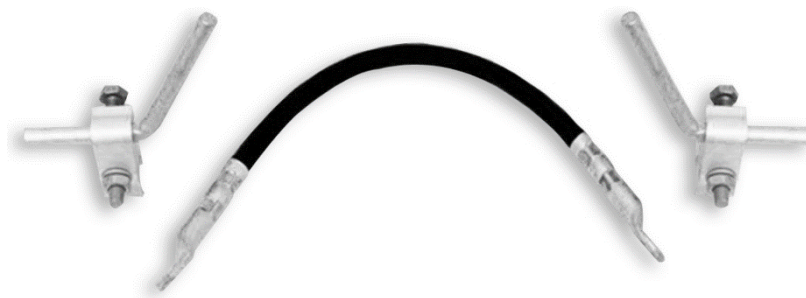
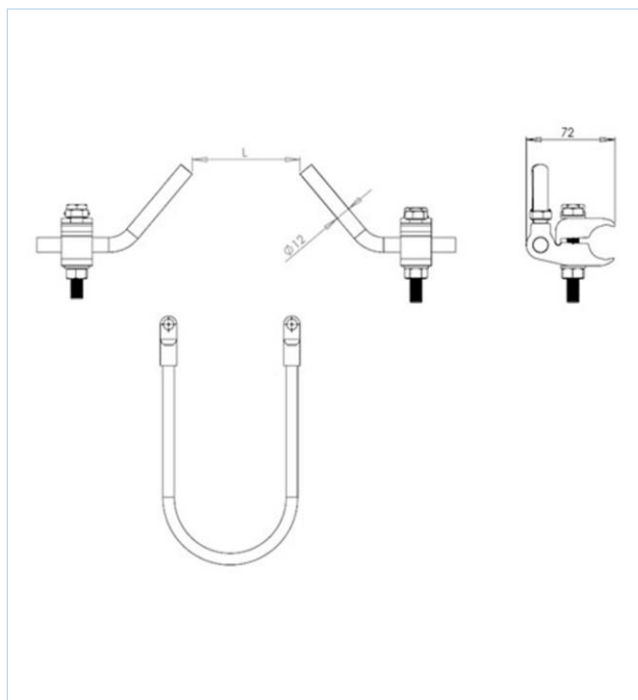
Структура:

Компоненты	Сырье
Корпус	Коррозионностойкий Алюминиевый Сплав С Пределом Прочности 300 N/Mm ²
Болты	Горячая Оцинкованная Сталь
Тарельчатые Шайбы	Горячая Оцинкованная Углеродистая Сталь

При Установке: Откройте винты и поместите проводники в рифли. Затяните винты торцовым гаечным ключом и держателем с моментом до 40Nm.

Молниеотвод

PAD0101



Описание: Молниеотвод PAD0101, оснащенный композитным натяжным изолятором, используется в угловых опорах с поддерживающим зажимом, и в натяжных опорах с натяжными зажимами TE0101 и TE0102.

Применение: PAD0101 используется в качестве устройства молниезащиты и молниеотвода для линейных изоляторов с натяжными зажимами TE0101 и TE0102.

Технические Характеристики:

Код Продукции	Вес	Упаковка	Расстояние Дуги	Вес Упаковки	Размер Упаковки
PAD0101	0.89 kg	9 pieces	90 ... 250 mm	8.2 kg	385 x 260 x 165 mm

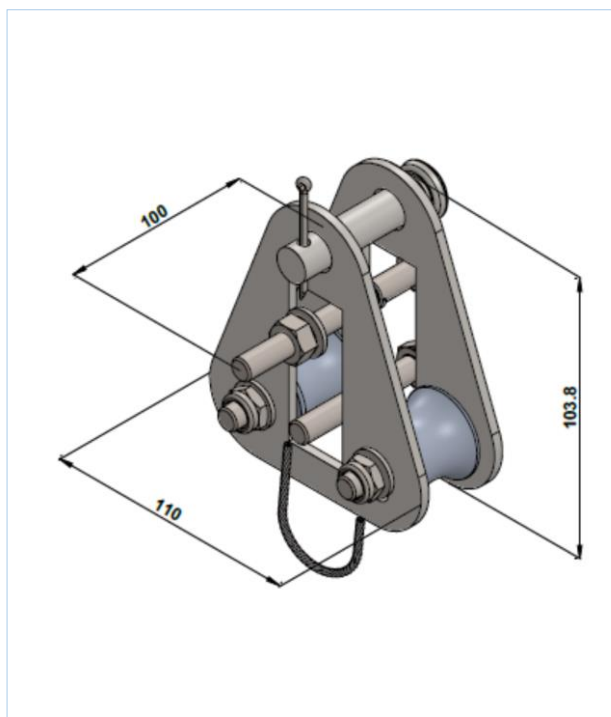
Стандарт: EN 50397-2

Структура:

Компоненты	Сырье
Корпус	Коррозионностойкий алюминиевый сплав
Стальные части	Горячая оцинковка

Поддерживающий Зажим

SU0101



Описание: Поддерживающий зажим с раскаточными роликами для проводников с изоляцией. Этот зажим также имеет возможность использования в качестве катушки, для которой не требуется отдельная установка катушки. Кабели диаметром менее 30mm пропускаются через этот зажим. Зажим не имеет незакрепленных компонентов и может поставляться и устанавливаться в тяжелых условиях. На прокладываемых зажимах этого типа зажима на зубьях имеется силиконовая смазка для предотвращения проникновения влаги в проводник с изоляцией. Прокладывающие зажимы этого типа зажима соединены с корпусом проволокой для уравнивания напряжения. Эти зажимы подходят для углов до 90°

Применение: Поддерживающий зажим для PAS / BLL-T 50-157 mm² AlMgSi

Технические Характеристики:

Код Продукции	Вес	Упаковка	Поперечное Сечение	Вес Упаковки	Размер Упаковки
SU0101	1.09 kg	3 pieces	PAS / BLL 50-157mm ² AlMgSi	3.8 kg	220 x 220 x 175 mm

Момент Затяжки: 40±1 Nm

Стандарт: EN 50397-2

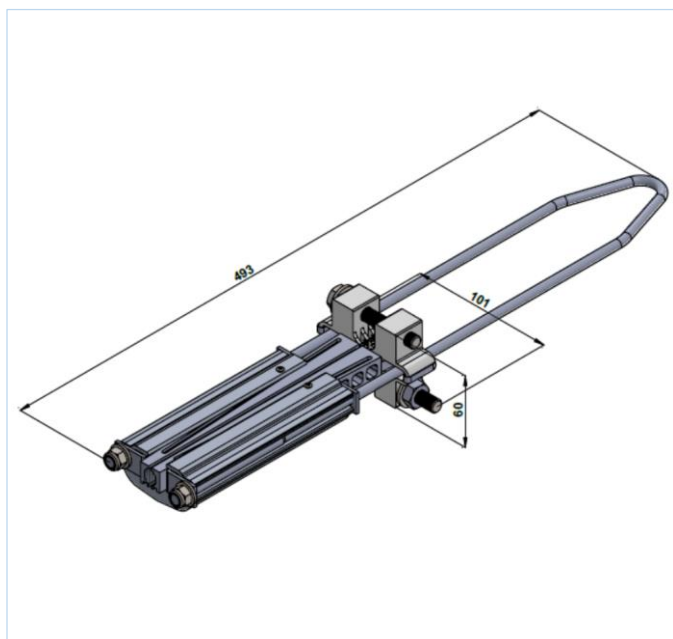
Структура:

Компоненты	Сырье
Части зажима	Коррозионностойкий алюминиевый сплав
Болты и гайки	Горячая оцинкованная сталь
Рама с двух сторон	Горячая оцинкованная сталь

При установке: сначала изолированный проводник проведите по роликам, затем наденьте зубцы на стороны кабеля и одновременно затяните винты с моментом 40Nm, чтобы зафиксировать зажим кабеля.

Натяжной Зажим

TE0101



Описание: Натяжной зажим используется для проводника с изоляцией PAS/BLL AlMgSi и для изолированного мессенджера кабеля среднего напряжения аналогично АНХАМК-WM3. В прокладываемых зажимах этого типа зажима на зубьях имеется силиконовая смазка для предотвращения проникновения влаги в проводник с изоляцией.

Применение: Натяжной зажим используется для проводника с изоляцией PAS/BLL AlMgSi и для изолированного мессенджера кабеля среднего напряжения аналогично АНХАМК-WM3.

Технические Характеристики:

Код Продукции	Вес	Упаковка	Поперечное Сечение	Вес Упаковки	Размер Упаковки
TE0101	1.18 kg	9 pieces	PAS / BLL 50-70 mm ² AlMgSi	10.6 kg	510 x 255 x 210 mm

Момент Затяжки: 40±1 Nm

Стандарт: EN 50397-2

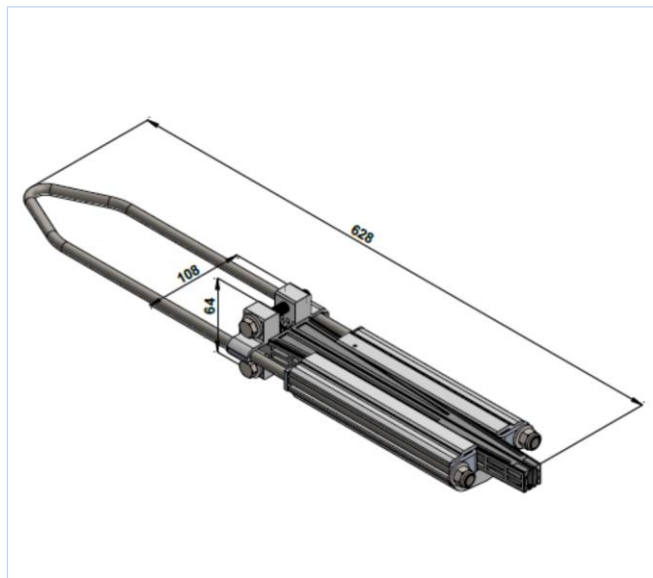
Структура:

Компоненты	Сырье
Корпус	Коррозионностойкий алюминиевый сплав
Болты и гайки	Горячая оцинкованная сталь
Пластиковые компоненты	Пластик, стойкий к условиям окружающей среды и ультрафиолетовому излучению
Трос	Нержавеющая сталь

При установке: Откройте зажим и поместите изолированный проводник в его клинья. Затяните прокладываемые зажимы до момента 40Nm. Затем закройте зажим и сожмите его.

Натяжной Зажим

TE0102



Описание: Натяжной зажим используется для проводника с изоляцией PAS/BLL AlMgSi и для изолированного мессенджера кабеля среднего напряжения аналогично АНХАМК-WM3. В прокладываемых зажимах этого типа зажима на зубьях имеется силиконовая смазка для предотвращения проникновения влаги в проводник с изоляцией.

Применение: Натяжной зажим используется для проводника с изоляцией PAS/BLL AlMgSi и для изолированного мессенджера кабеля среднего напряжения аналогично АНХАМК-WM3.

Технические Характеристики:

Код Продукции	Вес	Упаковка	Поперечное Сечение	Вес Упаковки	Размер Упаковки
TE0102	2.26 kg	3 pieces	PAS / BLL 95-157 mm ² AlMgSi	7.7 kg	1130 x 150 x 120 mm

Момент Затяжки: 40±1 Nm

Стандарт: EN 50397-2

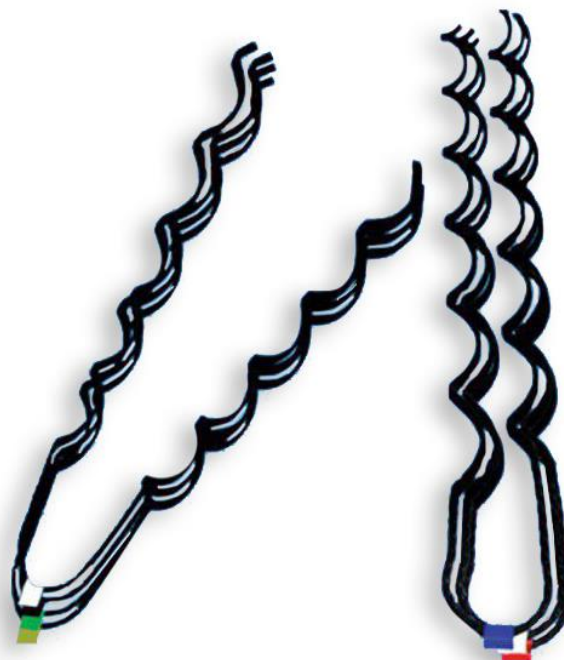
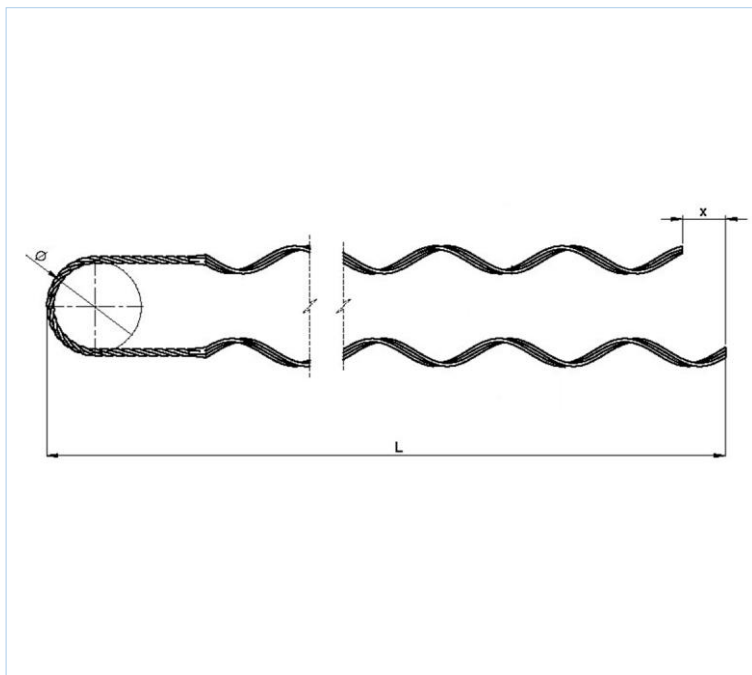
Структура:

Компоненты	Сырье
Корпус	Коррозионностойкий алюминиевый сплав
Болты и гайки	Горячая оцинкованная сталь
Пластиковые компоненты	Пластик, стойкий к условиям окружающей среды и ультрафиолетовому излучению
Трос	Нержавеющая сталь

При Установке: Откройте зажим и поместите изолированный проводник в его клинья. Затяните прокладываемые зажимы до момента 40Nm. Затем закройте зажим и сожмите его.

Спиральная Вязка

НТ



Описание: Спиральная вязка используется для соединения изолированного проводника с линейным изолятором. Ее установка - проста и осуществляется без каких-либо инструментов и устанавливается на изоляцию изолированного проводника. В наборе их 6 штук. Соответствующий размер определяется по цветовой метке.

Применение: для подключения изолированного проводника к линейному изолятору

Технические Характеристики:

Код Продукции	Упаковка	Поперечное Сечение	Вес Упаковки	Размер Упаковки	Упаковка
НТ0101/11	6 pieces	35-50 mm ² -White	50 mm	500 mm	0.6 kg
НТ0101/12	6 pieces	70-95 mm ² -Blue	50 mm	500 mm	0.6 kg
НТ0101/13	6 pieces	120-150 mm ² -Red	60 mm	600 mm	0.7 kg
НТ0101/21	6 pieces	35-50 mm ² -Black	95 mm	500 mm	0.6 kg
НТ0101/22	6 pieces	70-95 mm ² -Green	95 mm	500 mm	0.6 kg
НТ0101/23	6 pieces	120-150 mm ² -Yellow	95 mm	600 mm	0.7 kg

Стандарт: EN 50397-2

Структура:

Компоненты

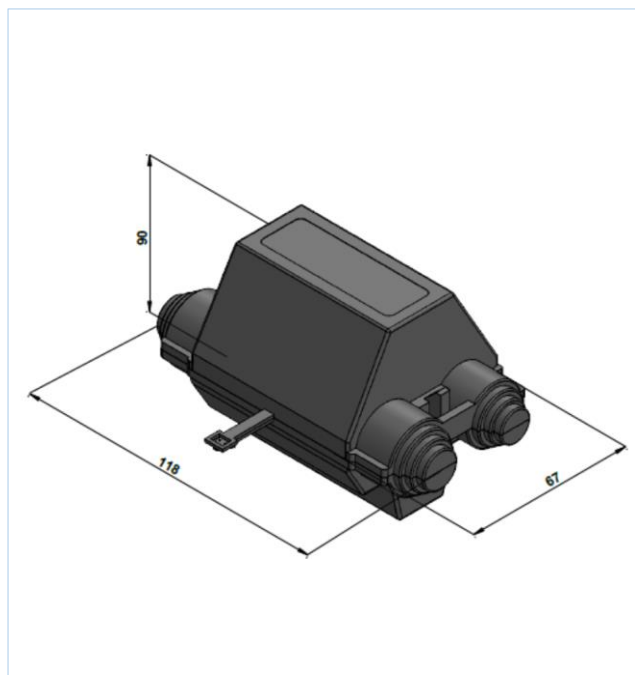
Сырье

Пластиковая оцинкованная стальная проволока

При Установке: Простая установка без каких-либо инструментов и без необходимости снятия изоляции кабеля

Изолированный Кожух

Cover B3



Описание: Кожух B3 используется в виде защитного кожуха для зажимов. Кожух должен быть установлен таким образом, чтобы вода окружающей среды удалялась из его отверстий. Кожух изготовлен из термопласта, стойкого к ультрафиолету и условиям окружающей среды.

Применение: этот кожух используется для зажимов, соединяющих алюминиевые проводники и алюминиевые проводники к медным в качестве изоляции и для защиты зажима от коррозии в результате условий окружающей среды.

Технические Характеристики:

Код Продукции	Вес	Упаковка	Поперечное Сечение	Вес Упаковки	Размер Упаковки
Cover B3	0.7 kg	40 pieces	240 mm ²	1.85 kg	460 x 400 x 305 mm

Стандарт: EN 50397-2

Структура:

Компоненты

Сырье

Кожух изготовлен из черного пластика, устойчивого к ультрафиолету и условиям окружающей среды

При Установке: После установки зажима снимите крышки, которые необходимы для прокладки кабеля, затем установите кожух на зажим.

