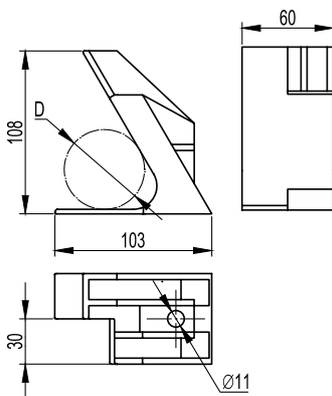


Решения для прокладки кабелей среднего и высокого напряжения

Для решения задач прокладки силовых кабелей на 10–35 кВ, 110–220 и 500 кВ были разработаны специальные крепления, удовлетворяющие высоким требованиям по надежности, простоте монтажа и применению экологичных и современных материалов. В сочетании с другими элементами системы "B5 Combitech" данные крепления позволяют создавать кабельные трассы любой сложности и под любым углом к горизонту.

Кабели 10–35 кВ и 110–220 кВ широко используются для передачи и распределения электроэнергии, особенно в крупных городах и на промышленных предприятиях, где уровни энергопотребления и плотности нагрузки чрезвычайно высоки.

Кабельный держатель BHR-10



Назначение

- фиксация всех видов кабелей среднего напряжения и однофазных кабелей высокого напряжения при прокладке их как в плоскости, так и в треугольнике.

Условия монтажа

- внутри помещений, либо на открытом воздухе.

Характеристики

- диаметр кабеля – от 30 до 40 мм для трех кабелей, до 70 мм для одного;
- стойкость к динамическим нагрузкам – 10 кН;
- температура эксплуатации – от -60 до +150 °С.

Особенности

- изготавливается из высокопрочного армированного полимера.

Ø D, мм

30–40

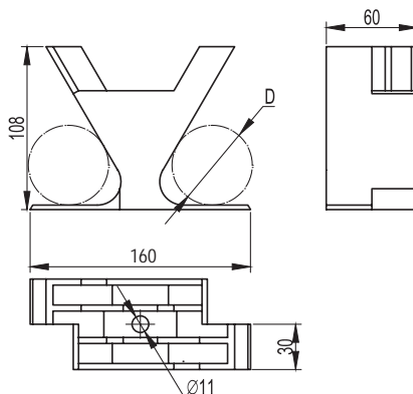
Вес, кг

0,22

Код

BHR1004

Кабельный держатель BHR-11



Назначение

- фиксация всех видов кабелей среднего напряжения и однофазных кабелей высокого напряжения, при прокладке их как в плоскости, так и в треугольнике.

Условия монтажа

- внутри помещений, либо на открытом воздухе.

Характеристики

- диаметр кабеля – от 30 до 40 мм или один до 70 мм;
- стойкость к динамическим нагрузкам – 10 кН;
- температура эксплуатации – от -60 до +150 °С.

Особенности

- изготавливается из высокопрочного армированного полимера.

Ø D, мм

30–40

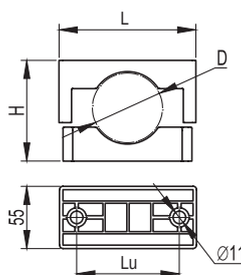
Вес, кг

0,20

Код

BHR1104

Кабельный держатель BHR-20



Назначение

- крепление одножильных и многожильных кабелей.

Условия монтажа

- внутри помещений, либо на открытом воздухе.

Характеристики

- диаметр кабеля – от 25 до 60 мм;
- температура эксплуатации – от -60 до +150 °С.

Особенности

- изготавливается из высокопрочного армированного полимера.

Ø D, мм	Высота H, мм	Длина L, мм	Длина Lu, мм	Вес, кг	Код
25–40	70	90	60	0,14	BHR2004
40–60	95	120	90	0,20	BHR2006