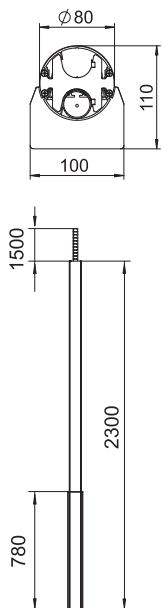


Электромонтажная колонна, тип ISS110100F



Тип	Цвет	Поверх- ность	Раз- мер а мм	Раз- мер в мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ISS110100FRW	белоснежный	—	780	2300	1	790,000	6289040
ISS110100FEL	—	Анодиро- ванная	780	2300	1	790,000	6289043

Alu Алюминий €/шт.

EL Анодиро-
ванная

Электромонтажные колонны ISS из алюминия с гибким рукавом для подвода кабелей к потолку.

В комплект входит:

1 одноканальная колонна с рукавом для подвода кабелей к потолку

Общая длина: 2300 мм

1 гибкий рукав

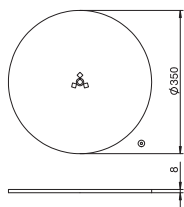
Длина: 1500 мм

1 монтажная область для монтажа устройств

Длина: 780 мм

Электромонтажная колонна в области для монтажа устройств имеет системное отверстие 76,5 мм, что обеспечивает установку монтажных коробок серии 71 GD, которые крепятся с лицевой стороны колонны. Напольная пластина типа SFISSF, а также крепление для рукава типа SAISSF заказываются отдельно (см. следующие аксессуары).

Напольная пластина для ISS110100F

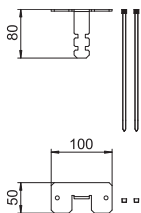


Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SFISSFRW	белоснежный	1	600,000	6290196
SFISSFWAL	алюминиевый белый	1	600,000	6290197

Sl. Сталь €/шт.

Напольная пластина используется в качестве опоры для установки электромонтажных колонн с рукавом для подвода кабелей типа ISS110100F, ISS140100F и ISSRM45F.

Соединение рукава для ISS110100F



Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SAISSF	—	1	35,100	6290198

Sl. Сталь €/шт.

VZ оцинкованный

Соединение для рукава используется в качестве потолочного крепления для электромонтажных колонн с рукавом для подвода питания к потолку типа ISS110100F и 140100F.