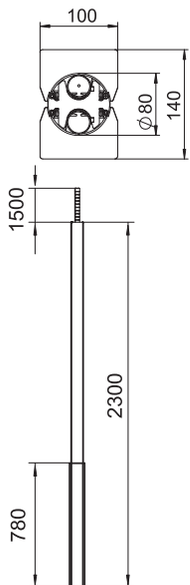


Электромонтажная колонна, тип ISS140100F



Тип	Цвет	Поверх- ность	Раз- мер а мм	Раз- мер В мм	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
ISS140100FRW	белоснежный	—	780	2300	1	1.100,000	6289050
ISS140100FEL	—	Анодиро- ванная	780	2300	1	1.100,000	6289053

Alu Алюминий

EL Анодиро-
ванная

€/шт.

Электромонтажная колонна ISS из алюминия с гибким рукавом для подвода кабелей к потолку.

В комплект входит:

1 двухсекционная колонна с рукавом для подвода кабелей к потолку

Общая длина: 2300 мм

1 гибкий рукав для кабелей

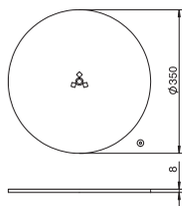
Длина: 1500 мм

1 крышка из алюминия

Длина: 780 мм

В области монтажа электроустановочных изделий в электромонтажной колонне расположено системное отверстие 76,5 мм, предусмотренное для установки монтажных коробок серии 71GD. Напольную пластину типа SFISSF, а также фиксатор для крепления рукава к потолку типа SAISSF необходимо заказать отдельно (см. следующие аксессуары).

Напольная пластина для ISS140100F



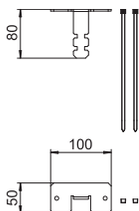
Тип	Цвет	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
SFISSFRW	белоснежный	1	600,000	6290196
SFISSFWAL	алюминиевый белый	1	600,000	6290197

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 ISS140100F



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

Sl. Сталь

VZ оцинкованный

€/шт.

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