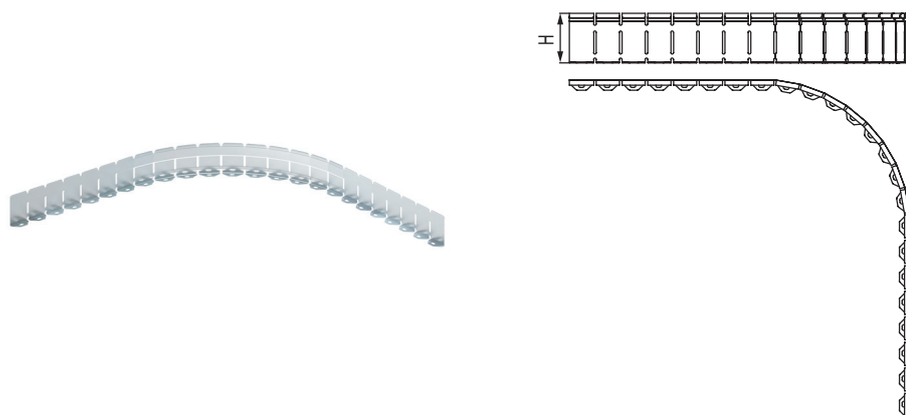


Перегородка SEP для аксессуаров CPO, DPT, DPX, DL



Назначение

- разделение кабелей внутри аксессуара.

Характеристики

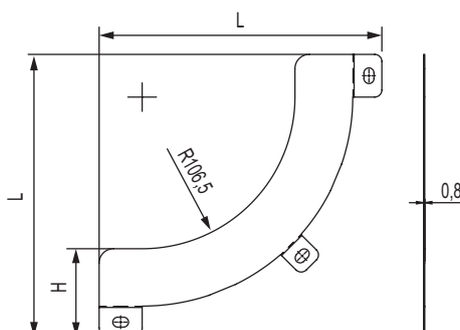
- толщина стали – 0,8 мм;
- длина – 1200 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

- поставляется в разогнутом виде в комплекте с крепежными элементами.

Высота Н, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	0,45	SSG00500K	SSG00500KHDZ	SSG00500KZL	ASG00500K
80	0,65	SSG00800K	SSG00800KHDZ	SSG00800KZL	ASG00800K
100	0,8	SSG01000K	SSG01000KHDZ	SSG01000KZL	ASG01000K

Перегородка SEP для угла вертикального внутреннего CS 90



Назначение

- разделение кабелей внутри аксессуара.

Характеристики

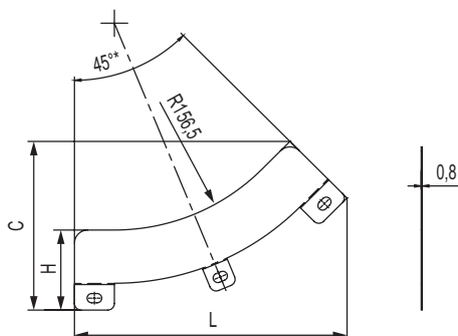
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Высота Н, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	0,11	SSC90500K	SSC90500KHDZ	SSC90500KZL	ASC90500K
80	0,16	SSC90800K	SSC90800KHDZ	SSC90800KZL	ASC90800K
100	0,2	SSC91000K	SSC91000KHDZ	SSC91000KZL	ASC91000K

Перегородка SEP для угла вертикального внутреннего CS 45



Назначение

- разделение кабелей внутри аксессуара.

Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие;
- исп. 7 – алюминиевый сплав 5000 серии.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Высота Н, мм	Вес*, кг/упак.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4	Код, исп. 7
50	0,08	SSC40500K	SSC40500KHDZ	SSC40500KZL	ASC40500K
80	0,12	SSC40800K	SSC40800KHDZ	SSC40800KZL	ASC40800K
100	0,14	SSC41000K	SSC41000KHDZ	SSC41000KZL	ASC41000K

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1