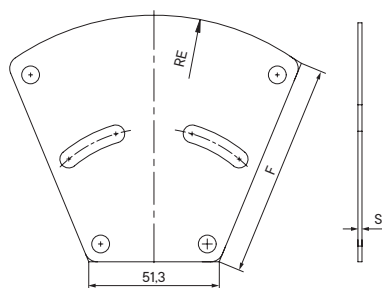
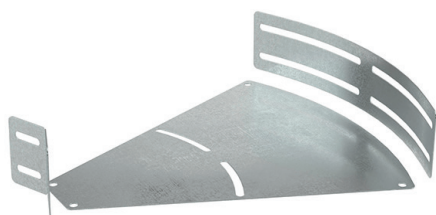
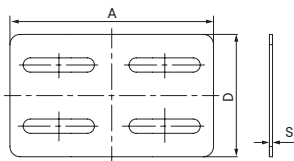


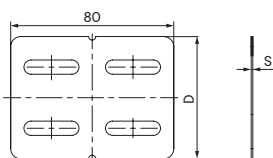
Угол горизонтальный изменяемый СРО



Чертеж основания



Чертеж внешней пластины



Чертеж внутренней пластины

Назначение

- организация поворота трассы в горизонтальной плоскости на угол от 0 до 45°.

Характеристики

- толщина стали – 1,2 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с крепежными элементами.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес*, кг/уп.	RE, мм	F, мм	A, мм	D, мм	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
50	50	0,06	47	30,8	99,9	30	SVN505K	SVN505KHDZ	SVN505KZL
	100	0,11	97	84,2	139,1	30	SVN510K	SVN510KHDZ	SVN510KZL
	150	0,18	147	135,3	178,4	30	SVN515K	SVN515KHDZ	SVN515KZL
	200	0,30	197	185,75	217,7	30	SVN520K	SVN520KHDZ	SVN520KZL
	300	0,55	297	286,2	296,2	30	SVN530K	SVN530KHDZ	SVN530KZL
	400	0,86	397	386,5	374,8	30	SVN540K	SVN540KHDZ	SVN540KZL
	500	1,25	497	486,6	453,3	30	SVN550K	SVN550KHDZ	SVN550KZL
80	600	1,72	597	586,7	531,8	30	SVN560K	SVN560KHDZ	SVN560KZL
	80	0,16	72	58,2	119,5	60	SVN808K	SVN808KHDZ	SVN808KZL
	100	0,18	97	84,2	139,1	60	SVN810K	SVN810KHDZ	SVN810KZL
	150	0,26	147	135,3	178,4	60	SVN815K	SVN815KHDZ	SVN815KZL
	200	0,38	197	185,75	217,7	60	SVN820K	SVN820KHDZ	SVN820KZL
	300	0,66	297	286,2	296,2	60	SVN830K	SVN830KHDZ	SVN830KZL
	400	0,97	397	386,5	374,8	60	SVN840K	SVN840KHDZ	SVN840KZL
100	500	1,30	497	486,6	453,3	60	SVN850K	SVN880KHDZ	SVN880KZL
	600	1,87	597	586,7	531,8	60	SVN860K	SVN860KHDZ	SVN860KZL
	100	0,22	97	84,2	139,1	80	SVN1010K	SVN1010KHDZ	SVN1010KZL
	150	0,31	147	135,3	178,4	80	SVN1015K	SVN1015KHDZ	SVN1015KZL
	200	0,44	197	185,75	217,7	80	SVN1020K	SVN1020KHDZ	SVN1020KZL
	300	0,73	297	286,2	296,2	80	SVN1030K	SVN1030KHDZ	SVN1030KZL
	400	1,06	397	386,5	374,8	80	SVN1040K	SVN1040KHDZ	SVN1040KZL
	500	1,48	497	486,6	453,3	80	SVN1050K	SVN1050KHDZ	SVN1050KZL
	600	1,99	597	586,7	531,8	80	SVN1060K	SVN1060KHDZ	SVN1060KZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1