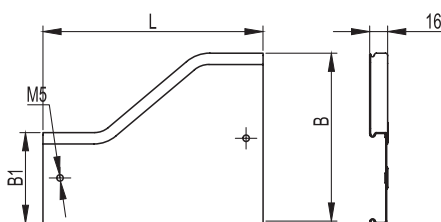


Крышка на переходник левосторонний RRS



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

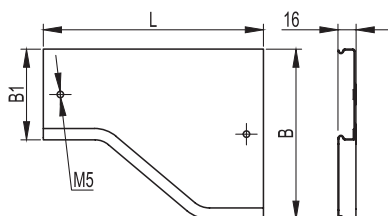
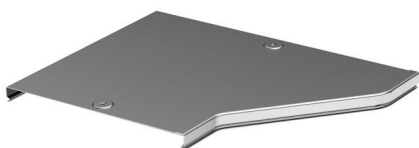
- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с метизами (СМ030508, СМ100500) в соответствующем аксессуаре исполнения и пластинами РТСЕ.

Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Длина L, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
100	50	180	0,2	38160K	38160KHDZ	38160KZL
100	80	180	0,22	38161K	38161KHDZ	38161KZL
150	80	190	0,26	38162K	38162KHDZ	38162KZL
150	100	170	0,24	38163K	38163KHDZ	38163KZL
200	80	250	0,36	38164K	38164KHDZ	38164KZL
200	100	230	0,38	38165K	38165KHDZ	38165KZL
200	150	180	0,32	38166K	38166KHDZ	38166KZL
300	80	370	0,7	38167K	38167KHDZ	38167KZL
300	100	350	0,72	38168K	38168KHDZ	38168KZL
300	150	290	0,62	38169K	38169KHDZ	38169KZL
300	200	230	0,54	38170K	38170KHDZ	38170KZL
400	200	210	0,65	38313K	38313KHDZ	38313KZL
400	300	230	0,7	38171K	38171KHDZ	38171KZL
500	200	470	0,82	38315K	38315KHDZ	38315KZL
500	300	350	0,9	38172K	38172KHDZ	38172KZL
500	400	320	1,1	38173K	38173KHDZ	38173KZL
600	300	468	1,28	38072K	38072KHDZ	38072KZL
600	400	348	1,2	38073K	38073KHDZ	38073KZL
600	500	230	0,9	38074K	38074KHDZ	38074KZL

Крышка на переходник правосторонний RRD



Назначение

- защита кабелей от внешних воздействий.

Характеристики

- толщина стали – 0,8 мм;
- исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сендзимира;
- исп. 2 – горячее цинкование погружением после изготовления;
- исп. 4 – цинк-ламельное покрытие.

Особенности

- поставляется в комплекте с метизами (СМ030508, СМ100500) в соответствующем аксессуаре исполнения и пластинами РТСЕ.

Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Длина L, мм	Вес*, кг/шт.	Код, исп. 1	Код, исп. 2	Код, исп. 4
100	50	180	0,2	38120K	38120KHDZ	38120KZL
100	80	180	0,22	38121K	38121KHDZ	38121KZL
150	80	190	0,26	38122K	38122KHDZ	38122KZL
150	100	170	0,24	38123K	38123KHDZ	38123KZL
200	80	250	0,36	38124K	38124KHDZ	38124KZL
200	100	230	0,38	38125K	38125KHDZ	38125KZL
200	150	180	0,32	38126K	38126KHDZ	38126KZL
300	80	370	0,7	38127K	38127KHDZ	38127KZL
300	100	350	0,72	38128K	38128KHDZ	38128KZL
300	150	290	0,62	38129K	38129KHDZ	38129KZL
300	200	230	0,54	38130K	38130KHDZ	38130KZL
400	200	210	0,65	38310K	38310KHDZ	38310KZL
400	300	230	0,7	38131K	38131KHDZ	38131KZL
500	200	468	0,82	38316K	38316KHDZ	38316KZL
500	300	350	0,9	38132K	38132KHDZ	38132KZL
500	400	230	1,1	38133K	38133KHDZ	38133KZL
600	300	468	1,28	38032K	38032KHDZ	38032KZL
600	400	348	1,2	38033K	38033KHDZ	38033KZL
600	500	230	0,9	38034K	38034KHDZ	38034KZL

* Значения в столбце соответствуют Исполнению 1