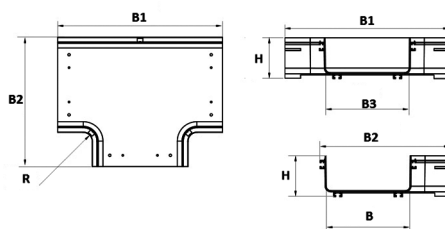
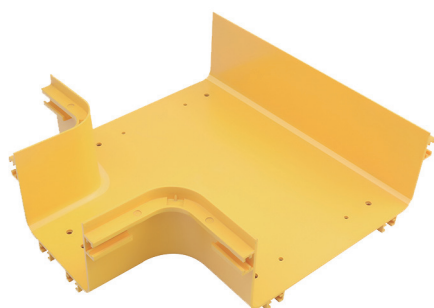


Ответвитель Т-образный оптического лотка изменяемый 240×120 мм



Назначение

- организация Т-образного ответвления трассы шириной 120 мм от трассы шириной 240 мм в горизонтальной плоскости.

Характеристики

- материал – ПВХ.

Особенности

- плавный радиус изгиба.

Высота Н, мм	Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Ширина В2, мм	Ширина В3, мм	Радиус R, мм	Материал	Код
118	240	350	372	120	41	ПВХ	DCT12412

Крышка на ответвитель Т-образный оптического лотка изменяемый 240×120 мм



Назначение

- защита оптоволоконных кабелей и патч-кордов от внешних воздействий.

Характеристики

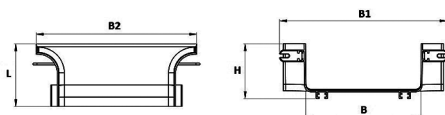
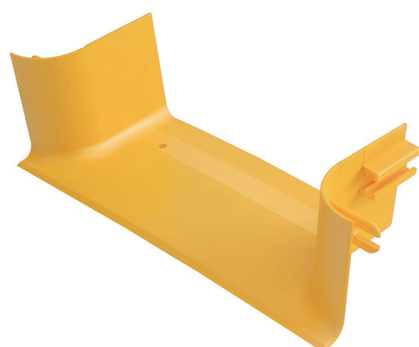
- материал – сталь с порошковой окраской.

Особенности

- фиксация с помощью метизов.

Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Код
240	120	DCTK1224

Врезной Т-образный отвод оптического лотка



Назначение

- соединение прямых секций оптического лотка между собой, соединение монтажных аксессуаров и прямых секций;
- фиксация металлических крышек аксессуаров.

Характеристики

- материал – ПВХ.

Особенности

- Поставляются в комплекте с метизами.

Ширина В, мм	Ширина В1, мм	Ширина В2, мм	Высота Н, мм	Глубина L, мм	Материал	Комплект поставки	Код
120	233	218	116	132	ПВХ	врезной Т-отвод × 1 пластиковый Т-болт CMDC3 × 2 пластиковая гайка CMDC4 × 2	DCB112
240	353	338	116	132	ПВХ	врезной Т-отвод × 1 пластиковый Т-болт CMDC3 × 2 пластиковая гайка CMDC4 × 2	DCB124