

### Угол вертикальный внешний 45°



**Назначение:**

- организация поворота трассы в вертикальной плоскости вниз на 45°.

**Отличительные особенности:**

- плавный радиус изгиба.

**Характеристики:**

- материал – ПВХ, АБС.

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Материал | Код    |
|--------------|--------------|----------|--------|
| 100          | 120          | ПВХ      | DCO112 |
|              | 240          | ПВХ      | DCO124 |
|              | 360          | АБС      | DCO136 |

### Крышка на угол вертикальный внешний 45°



**Назначение:**

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

**Отличительные особенности:**

- фиксация с помощью метизов.

**Характеристики:**

- материал – сталь с порошковой окраской.

| Ширина В, мм | Код    |
|--------------|--------|
| 120          | DCOK12 |
| 240          | DCOK24 |
| 360          | DCOK36 |

### Переходник центральный



**Назначение:**

- организация симметричного перехода на лоток другой ширины.

**Отличительные особенности:**

- плавный радиус изгиба.

**Характеристики:**

- материал – ПВХ, АБС.

| Высота Н, мм | Ширина В, мм | Ширина В1, мм | Материал | Код      |
|--------------|--------------|---------------|----------|----------|
| 100          | 240          | 120           | ПВХ      | DCA12412 |
| 100          | 360          | 240           | АБС      | DCA13624 |