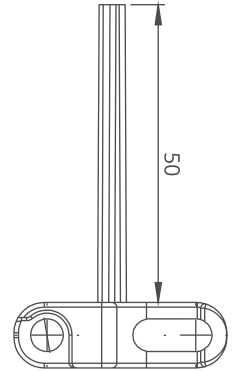
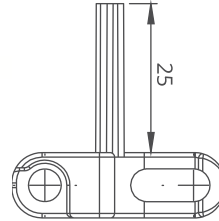
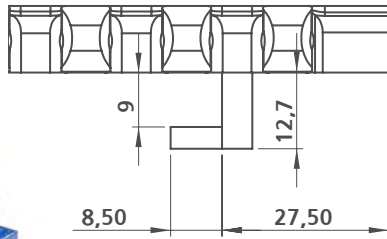


# EC254 R 시리즈 액세스리 및 기술사양

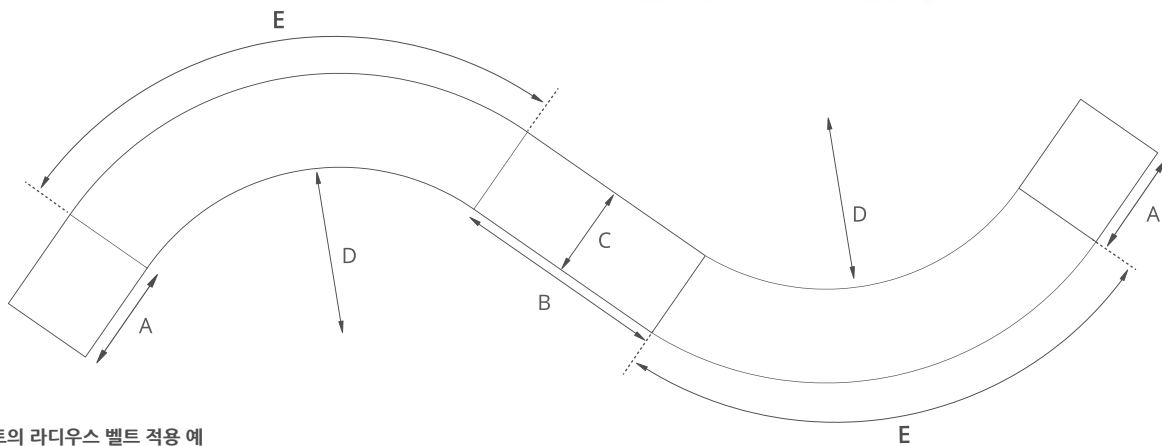
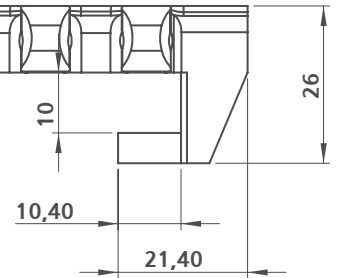


## EC254 R 시리즈 / TAB - 기술사양

### TAB-M



### TAB-E



90° S-형 커브벨트의 라디우스 벨트 적용 예

## EC254 R 시리즈 / 라디우스 벨트 계산

- A: 직선형 구동 구간 길이 또는 n의 배수 = 벨트폭과 같거나 넓어야 함.
- B: 두커브 사이의 직선형 구동 = 최소 벨트폭 x 2
- C: 벨트폭
- D: 최소 내측 반경
- E: 커브 길이

$$\text{회전반경 계수 (Collapse Factors)} = \frac{\text{최소 내측 반경}}{\text{벨트폭}}$$

$$\text{최소 내측 반경} = \text{회전반경계수(Collapse Factors)} \times \text{벨트폭}$$

### 계산 예

벨트폭: 400 mm 90° 라디우스벨트  
회전반경계수 (Collapse Factors): 2,14

$$D: 400 \times 2,14 = 856 \text{ mm}$$

$$A: 400 \text{ (최소)}$$

$$B: 2 \times 400 = 800 \text{ mm (최소)}$$

$$E: \frac{2 \times (C+D) \times 3,14}{4} = 1972 \text{ mm}$$

$$\text{총길이} = (2 \times A) + B + (2 \times E)$$