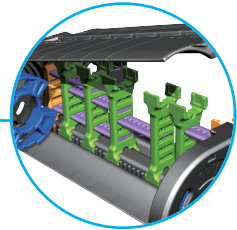
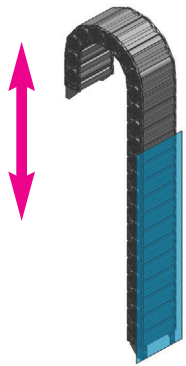


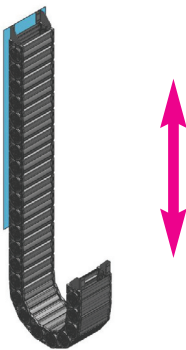
▲ 힌자+핀 삽입형



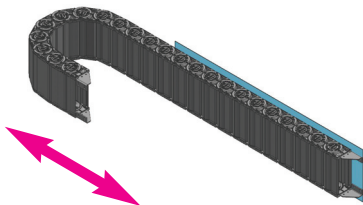
▲ Shift Chain



수직 상향 구동



수직 하향 구동



측면 설치 구동

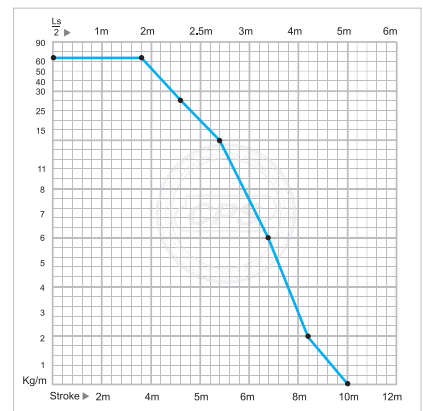
### 체인 길이 계산

$$[ L = \frac{L_s}{2} + L_p ]$$

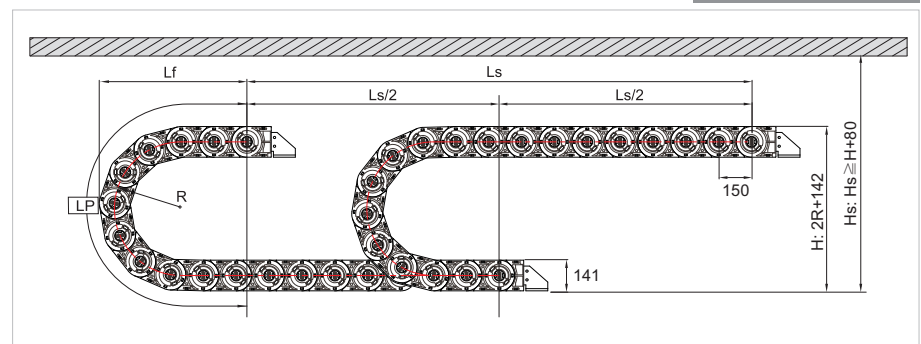
### 기타 설치 가능 길이

수직 상향 구동 = 최대 7.0m  
 수직 하향 구동 = 최대 150m  
 측면 설치 구동 = 최대 4.0m

### 자기 지지 하중 그래프

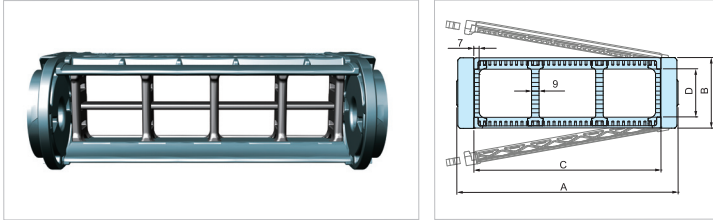


### 체인 치수



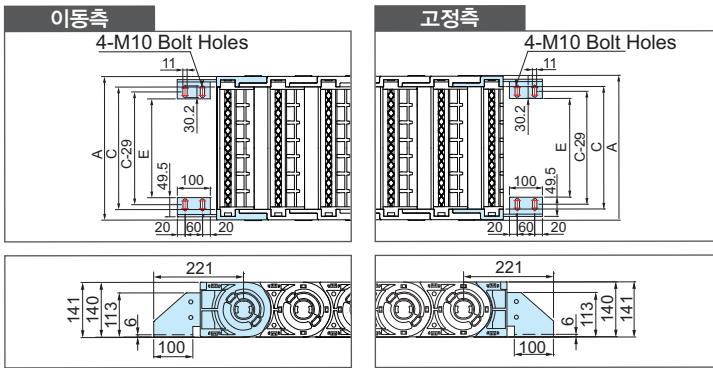
곡률반경 (R)	$L_p$ 최소 곡률반경 길이	$L_f$ 스트로크 초과 길이	H 이동 높이
305	1559	676	752
405	1873	776	952
505	2187	876	1,152
605	2501	976	1,352

## 체인 내부 단면 치수



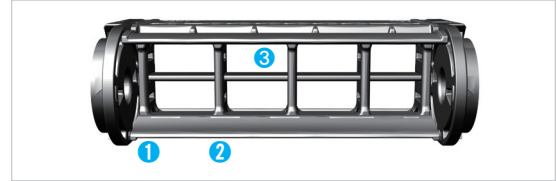
체인 타입	A 외부 넓이	B 외부 높이	C 프레임/내부 넓이	D 내부 높이	중량 kg/m
ST150E	246	141	200	110	8.16
	296		250		8.76
	346		300		10.50
	396		350		12.33
	446		400		14.16

## 프리 엔드 브래킷 치수(FEB)

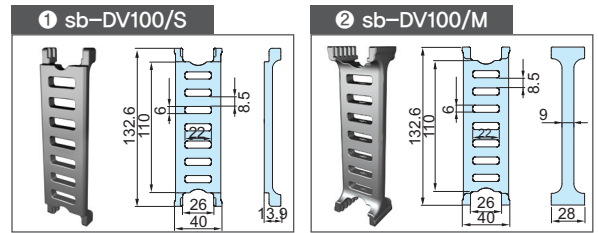


체인 타입	A 외부 넓이	B 외부 높이	C 프레임/내부 넓이	D 내부 높이	E EB 내폭간격	홀 치수
ST150E	246	141	200	110	129	M10 볼트 홀
	296		250		179	
	346		300		229	
	396		350		279	
	446		400		329	

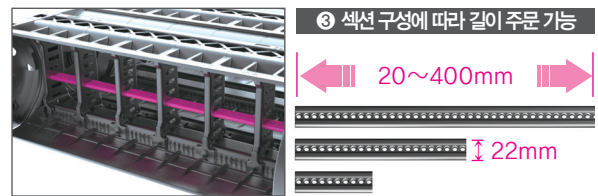
## 디바이더(DV)



2링크마다 결합  
DV/M : 표준형 디바이더

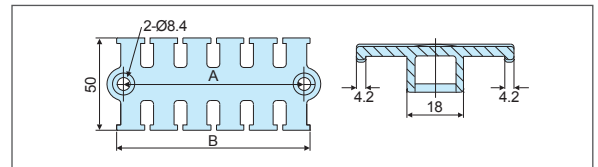
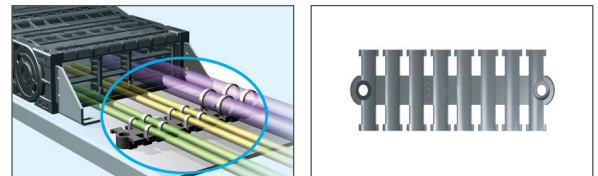


## 세퍼레이터(SP)



체인 타입	주문 품명
ST150E	sb-SP/600, 프레임

## 타이랩(TW)



체인 타입	주문 품명	A	B
ST150E	S-TW50	58	65
	S-TW75	75	82
	S-TW100	98	105
	S-TW125	122	129
	S-TW150	141	148