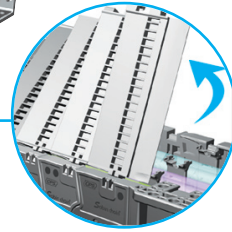
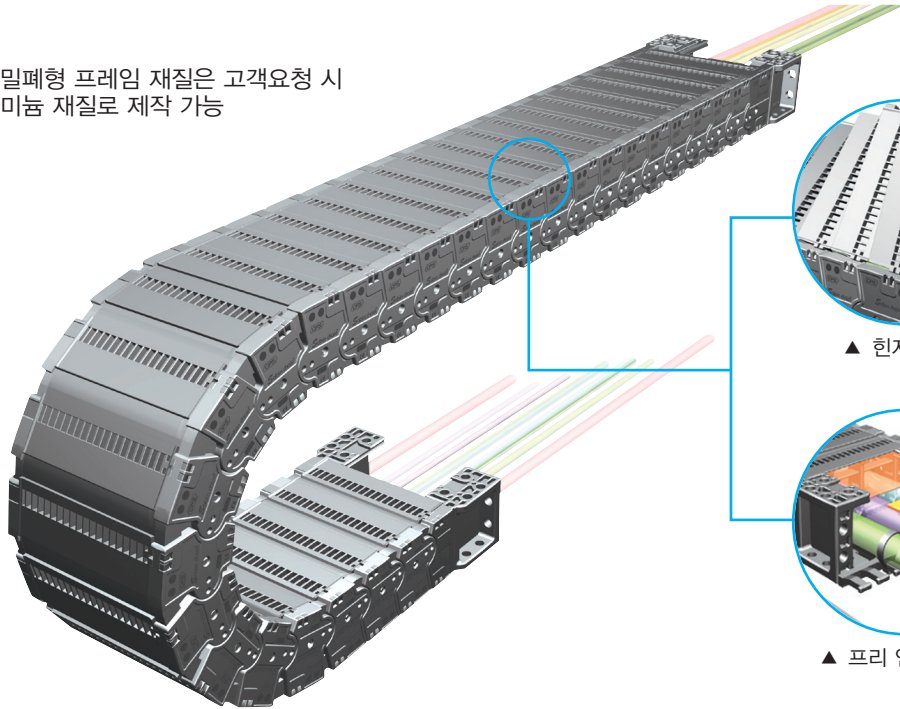
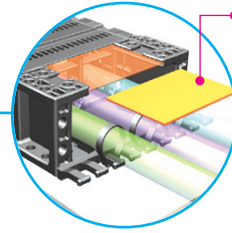


• nsb 밀폐형 프레임 재질은 고객요청 시 알루미늄 재질로 제작 가능

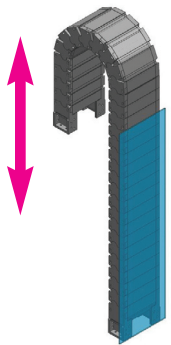


▲ 힌지 후크형

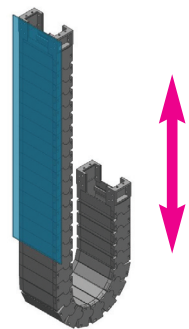


▲ 프리 엔드 브라켓

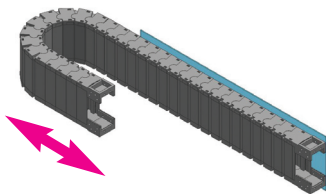
Steel Plate  
부자재를 삽입하여 브라켓부분이 완전 밀폐가 될 수 있는 구조입니다.  
ST 044, 055, 072, 095, 120E  
(부자재 별도 주문)



수직 상향 구동



수직 하향 구동



측면 설치 구동

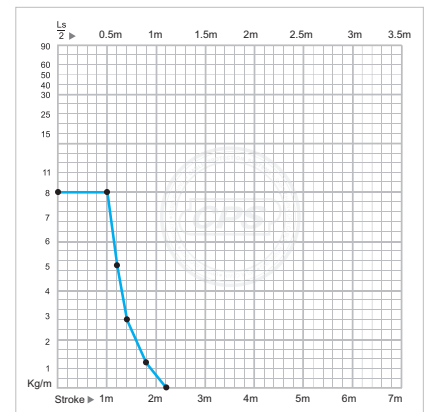
## 체인 길이 계산

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

## 기타 설치 가능 길이

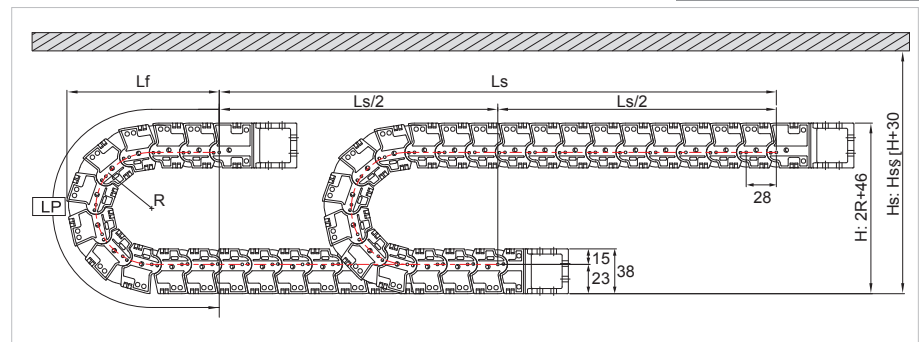
수직 상향 구동 = 최대 2.0m  
수직 하향 구동 = 최대 40m  
측면 설치 구동 = 최대 1.0m

## 자기 지지 하중 그래프



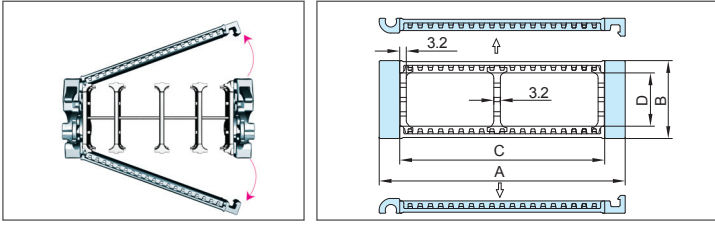
## 체인 치수

Ls: 스트로크 Hs: 설치안전공간



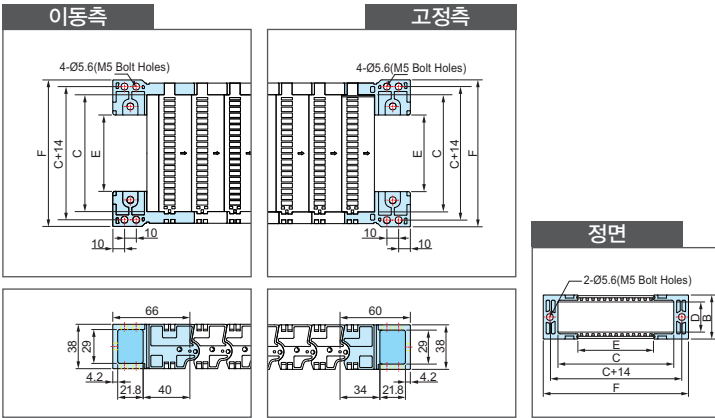
곡률반경 (R)	Lp 최소 곡률반경 길이	Lf 스트로크 초과 길이	H 이동 높이
66	320	145	178
86	383	165	218
116	477	195	278
146	571	225	338

### 체인 내부 단면 치수



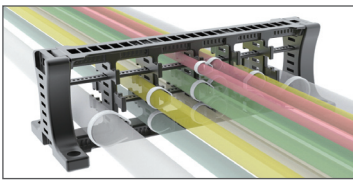
체인 타입	A 외부 넓이	B 외부 높이	C 프레임	D 내부 높이	중량 kg/m
nsb028E	55	38	35	26	1.00
	75		1.13		
	95		1.30		
	120		1.50		

### 프리 엔드 브라켓 치수(FEB)

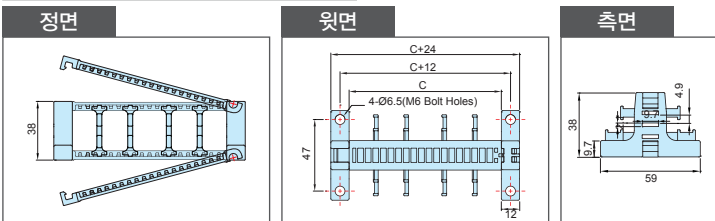


체인 타입	F 외부 넓이	B 외부 높이	C 프레임	D 내부 높이	E M,EB 볼트홀 넓이	홀 치수
nsb028E	60.4	38	35	26	0.4	M5 볼트 홀
	80.4		20.4			
	100.4		40.4			
	125.4		65.4			

### 시스템 타이랩(STW)

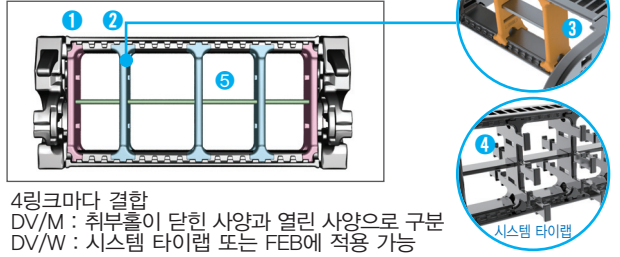


케이블을 여러 층으로 분리해 케이블의 엉킴이나 단선을 방지  
적용 환경에 따라 엔드브라켓과 연결해서  
사용 할 수 있는 연결형과 근접하게 설치  
하여 사용 할 수 있는 분리형으로 구분

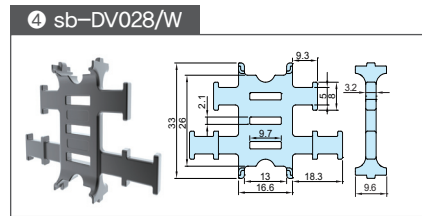
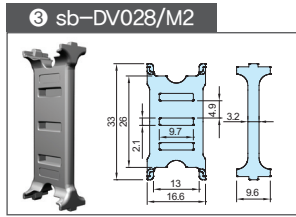
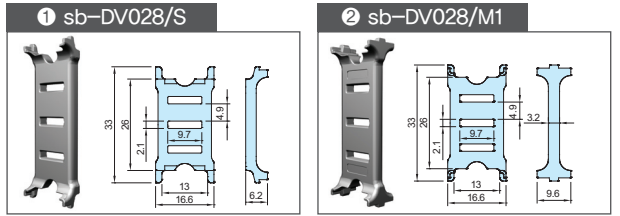


체인 타입	주문 품명	C 프레임	홀 치수
nsb028E	S-TW,EB028.35	35	M6 볼트 홀
	S-TW,EB028.55	55	
	S-TW,EB028.75	75	
	S-TW,EB028.100	100	

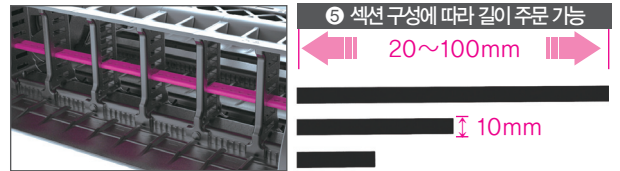
### 디바이더(DV)



4링크마다 결합  
DV/M : 취부홀이 닫힌 사양과 열린 사양으로 구분  
DV/W : 시스템 타이랩 또는 FEB에 적용 가능

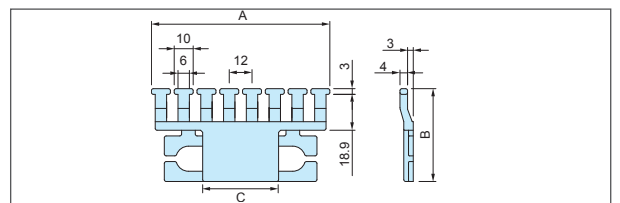
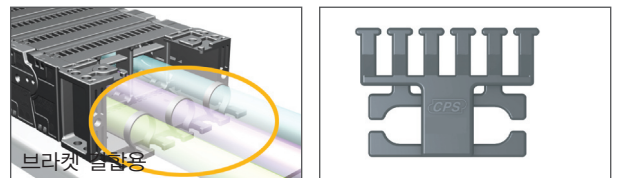


### 세퍼레이터(SP)



체인 타입	주문 품명	프레임
nsb028E	S-SP/M.35	35
	S-SP/M.55	55
	S-SP/M.75	75
	S-SP/M.100	100

### 타이랩(TW)



체인 타입	주문 품명	A	B	C
nsb028E	S-TW036/025CR.35	46	35.4	-
	S-TW036/025CR.55	70	48.9	20
	S-TW036/025CR.75	94	48.9	40
	S-TW036/025CR.100	118	48.9	65