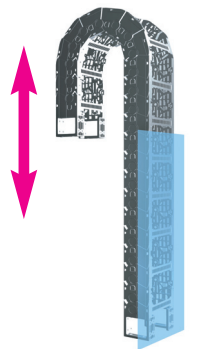
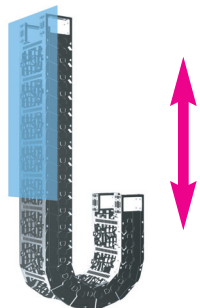


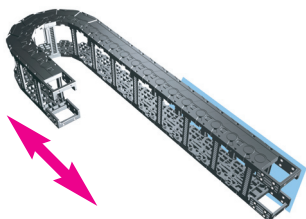
▲ 힌지 후크형



수직 상향 구동



수직 하향 구동



측면 설치 구동

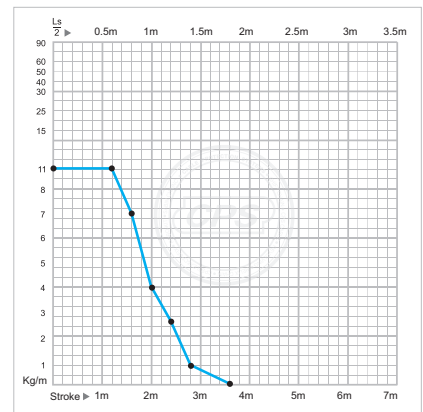
### 체인 길이 계산

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

### 기타 설치 가능 길이

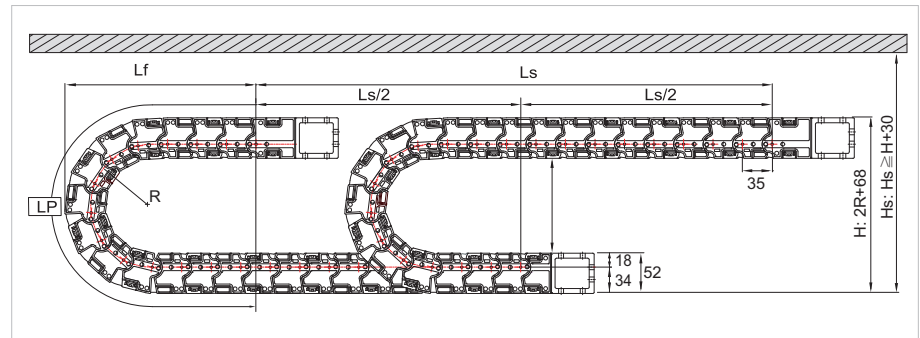
- 수직 상향 구동 = 최대 2.0m
- 수직 하향 구동 = 최대 40m
- 측면 설치 구동 = 최대 1.0m

### 자기 지지 하중 그래프



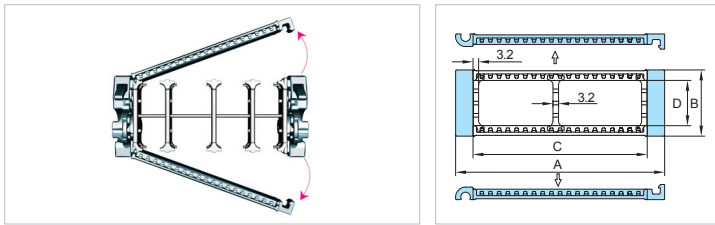
### 체인 치수

Ls: 스트로크 Hs: 설치안전공간



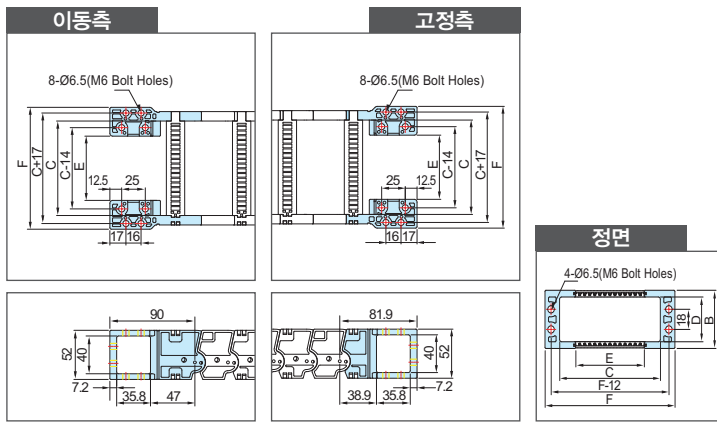
곡률반경 (R)	Lp 최소 곡률반경 길이	Lf 스트로크 초과 길이	H 이동 높이
55	313	159	178
65	345	169	198
90	423	194	248
115	502	219	298
140	580	244	348
190	737	294	448

### 체인 내부 단면 치수



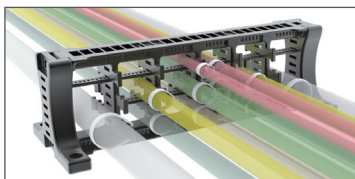
체인 타입	A 외부 길이	B 외부 높이	C 프레임/내부 길이	D 내부 높이	중량 kg/m
nsb035N	55	52	35	40	1.10
	70		50		1.13
	75		55		1.15
	95		75		1.18
	120		100		1.25
	145		125		1.32
	170		150		1.41
	195		175		1.62
220	200	1.72			

### 프리 엔드 브라켓 치수(FEB)

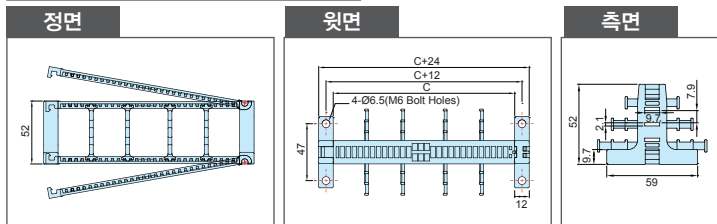


체인 타입	F 외부 길이	B 외부 높이	C 프레임/내부 길이	D 내부 높이	E M,EB 볼트 홀 길이	홀 치수
nsb035N	64	52	35	40	3	M6 볼트 홀
	79		18			
	84		23			
	104		43			
	129		68			
	154		93			
	179		118			
	204		143			
	229		168			

### 시스템 타이랩(STW)

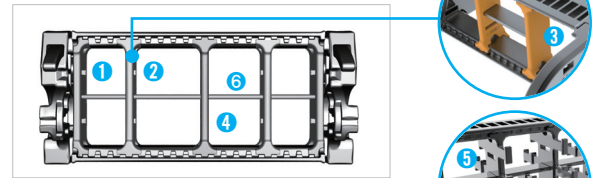


케이블을 여러 층으로 분리해 케이블의 엉킴이나 단락을 방지  
적용 환경에 따라 엔드브라켓과 연결해서  
사용 할 수 있는 연결형과 근접하게 설치  
하여 사용 할 수 있는 분리형으로 구분

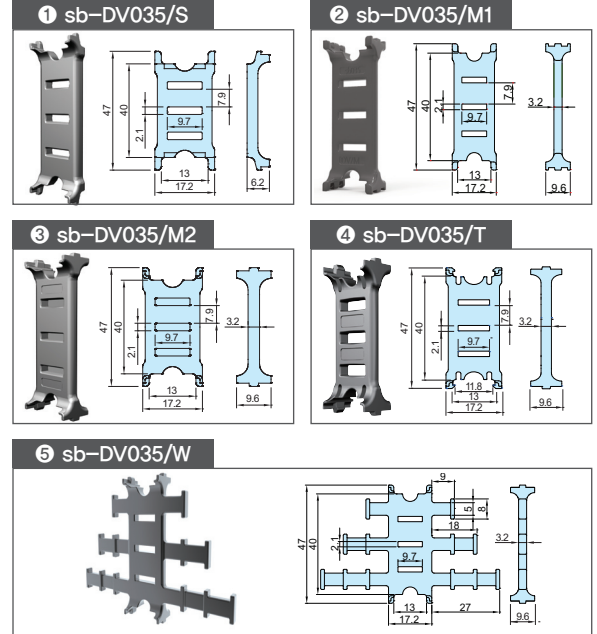


체인 타입	주문 품명	C 프레임	홀 치수
nsb035N	S-TW.EB028.35	35	M6 볼트 홀
	S-TW.EB028.50	50	
	S-TW.EB028.55	55	
	S-TW.EB028.75	75	
	S-TW.EB028.100	100	
	S-TW.EB028.125	125	
	S-TW.EB028.150	150	
	S-TW.EB028.175	175	
	S-TW.EB028.200	200	

### 디바이더(DV)



4링크마다 결합  
DV/T : 프레임125~200에 적용  
DV/M : 취부홀이 닫힌 사양과 열린 사양으로 구분  
DV/W : 시스템 타이랩 또는 FEB에 적용 가능

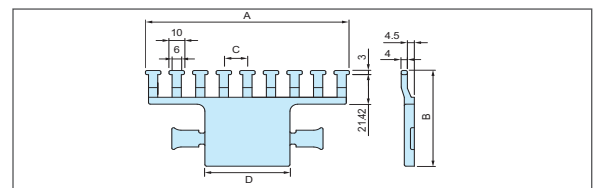
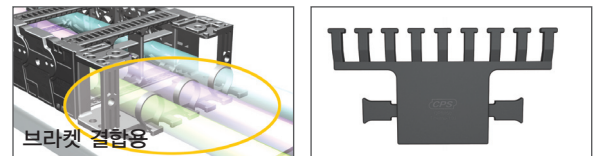


### 세퍼레이터(SP)



체인 타입	주문 품명	프레임
nsb035N	S-SP/M.35	35
	S-SP/M.50	50
	S-SP/M.55	55
	S-SP/M.75	75
	S-SP/M.100	100
	S-SP/M.125	125
	S-SP/M.150	150
	S-SP/M.175	175
	S-SP/M.200	200

### 타이랩(TW)



체인 타입	주문 품명	A	B	C	D
nsb035N	S-TW050/035N.50	82	64.5	12.00	5
	S-TW050/035N.55	82		12.00	10
	S-TW050/035N.75	107		12.13	30
	S-TW050/035N.100	132		15.25	55
	S-TW050/035N.125	157		14.70	80
	S-TW050/035N.150	182		14.35	105
	S-TW050/035N.175	203		12.31	130
	S-TW050/035N.200	232		13.88	155