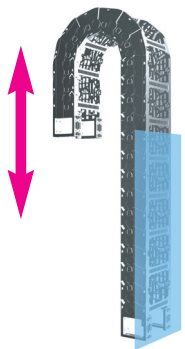
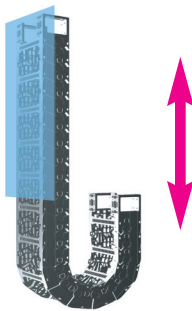


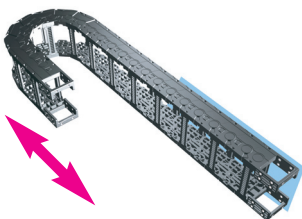
▲ 힌지 후크형



수직 상향 구동



수직 하향 구동



측면 설치 구동

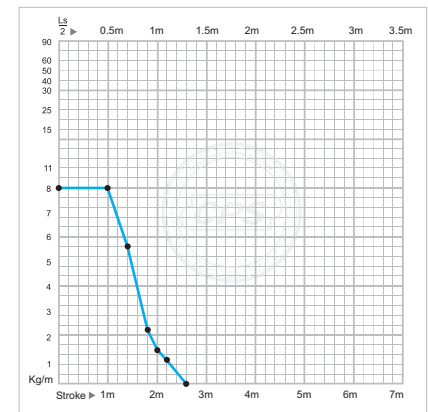
### 체인 길이 계산

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

### 기타 설치 가능 길이

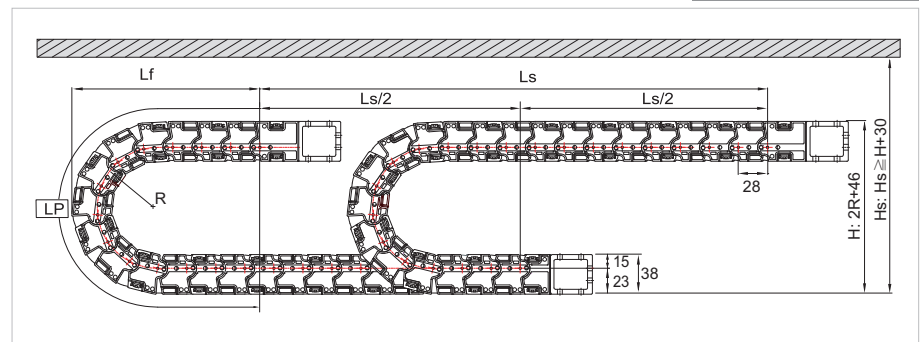
- 수직 상향 구동 = 최대 2.0m
- 수직 하향 구동 = 최대 40m
- 측면 설치 구동 = 최대 1.0m

### 자기 지지 하중 그래프



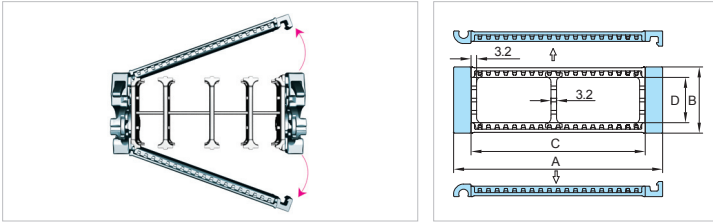
### 체인 치수

Ls: 스트로크 Hs: 설치안전공간



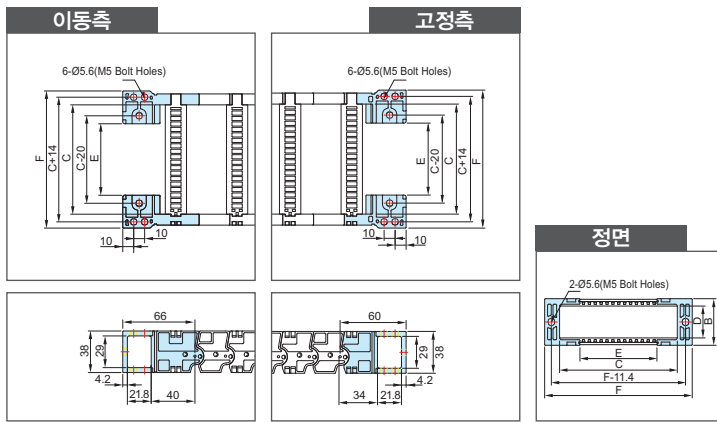
곡률반경 (R)	Lp 최소 곡률반경 길이	Lf 스트로크 초과 길이	H 이동 높이
46	257	125	138
66	320	145	178
86	383	165	218
116	477	195	278
146	571	225	338

### 체인 내부 단면 치수



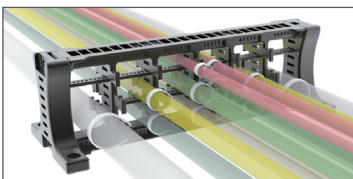
체인 타입	A 외부 너이	B 외부 높이	C 프레임/내부 너이	D 내부 높이	중량 kg/m
nsb028N	55	38	35	26	0.79
	70		50		0.82
	75		55		0.85
	95		75		0.90
	120		100		0.98
	145		125		1.08
	170		150		1.18
	195		175		1.45
220	200	1.59			

### 프리 엔드 브라켓 치수(FEB)

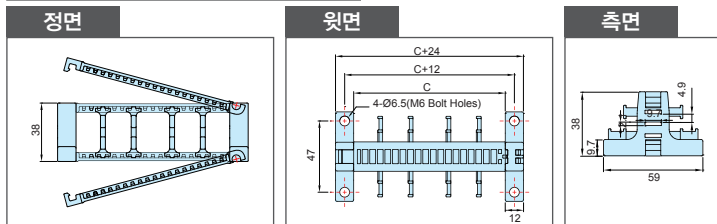


체인 타입	F 외부 너이	B 외부 높이	C 프레임/내부 너이	D 내부 높이	E M,EB 볼트 홀 너이	홀 치수
nsb028N	60.4	38	35	26	0.4	M5 볼트 홀
	75.4		50		15.4	
	80.4		55		20.4	
	100.4		75		40.4	
	125.4		100		65.4	
	150.4		125		90.4	
	175.4		150		115.4	
	200.4		175		140.4	
225.4	200	165.4				

### 시스템 타이랩(STW)

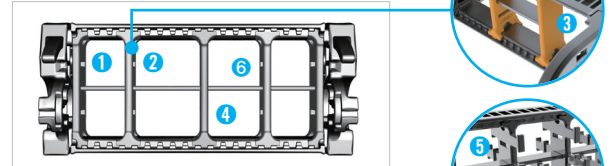


케이블을 여러 층으로 분리해 케이블의 엉킴이나 단선을 방지  
적용 환경에 따라 엔드브라켓과 연결해서  
사용 할 수 있는 연결형과 근접하게 설치  
하여 사용 할 수 있는 분리형으로 구분

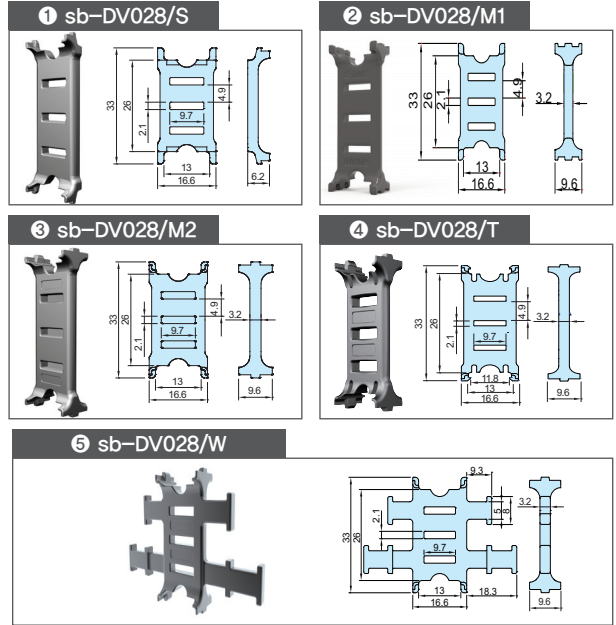


체인 타입	주문 품명	C 프레임	홀 치수
nsb028N	S-TW.EB028.35	35	M6 볼트 홀
	S-TW.EB028.50	50	
	S-TW.EB028.55	55	
	S-TW.EB028.75	75	
	S-TW.EB028.100	100	
	S-TW.EB028.125	125	
	S-TW.EB028.150	150	
	S-TW.EB028.175	175	
	S-TW.EB028.200	200	

### 디바이더(DV)



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

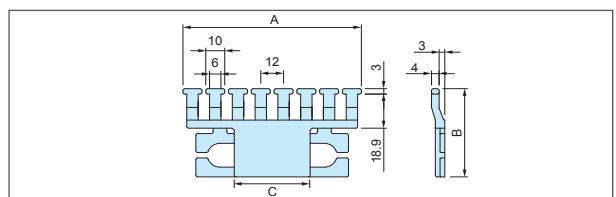


### 세퍼레이터(SP)



체인 타입	주문 품명	프레임
nsb028N	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
nsb028N	S-TW036/025CR.35	46	35.4	-
	S-TW036/025CR.50	69	48.9	15
	S-TW036/025CR.55	70	48.9	20
	S-TW036/025CR.75	94	48.9	40
	S-TW036/025CR.100	118	48.9	65
	S-TW036/025CR.125	142	48.9	90