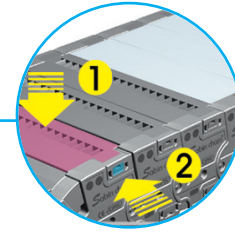
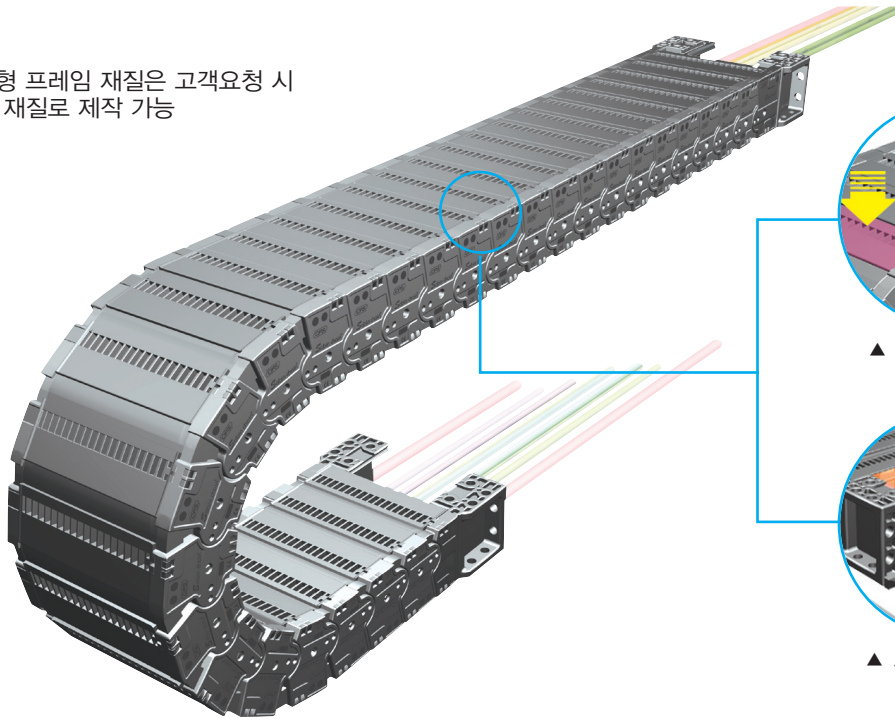
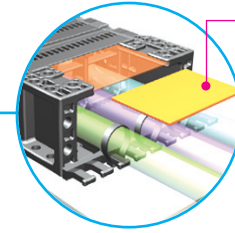


• nsb 밀폐형 프레임 재질은 고객요청 시 알루미늄 재질로 제작 가능

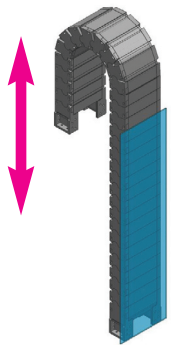


▲ 힌지 + 프레임핀

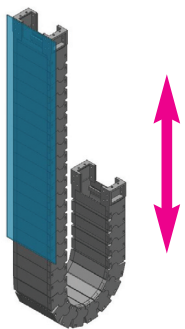


▲ 프리 엔드 브라켓

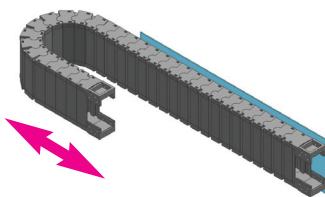
Steel Plate
부자재를 삽입하여 브라켓부분이 완전 밀폐가 될 수 있는 구조입니다.
ST 044, 055, 072, 095, 120E
(부자재 별도 주문)



수직 상향 구동



수직 하향 구동



측면 설치 구동

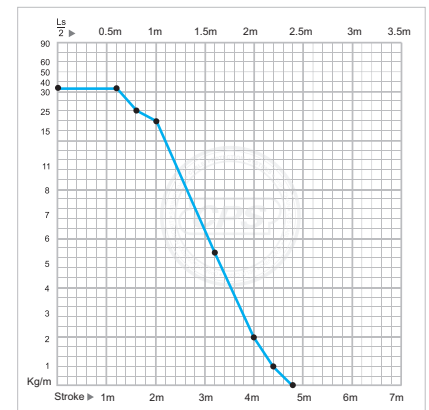
체인 길이 계산

$$[L = \frac{Ls}{2} + Lp]$$

기타 설치 가능 길이

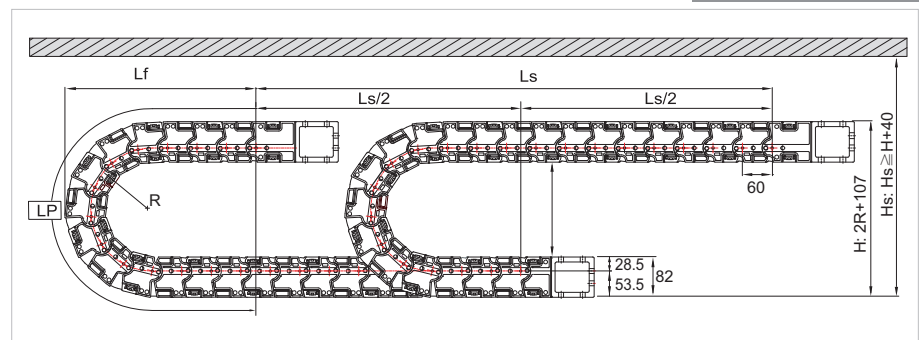
수직 상향 구동 = 최대 6.0m
수직 하향 구동 = 최대 100m
측면 설치 구동 = 최대 3.0m

자기 지지 하중 그래프



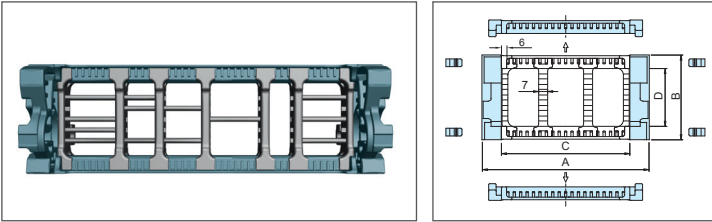
체인 치수

Ls: 스트로크 Hs: 설치안전공



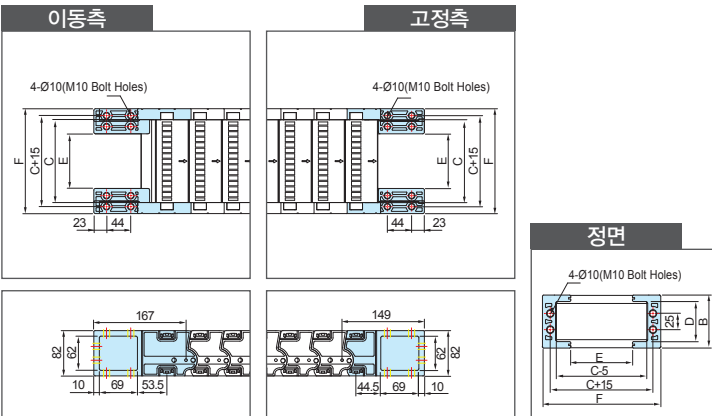
곡률반경 (R)	Lp 최소 곡률반경 길이	Lf 스트로크 초과 길이	H 이동 높이
125	753	359	357
135	784	369	377
150	831	384	407
180	926	414	467
230	1083	464	567
270	1208	504	647
340	1427	574	787

체인 내부 단면 치수



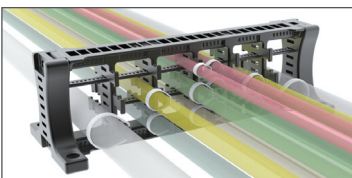
체인 타입	A 외부 넓이	B 외부 높이	C 프레임	D 내부 높이	중량 kg/m
nsb060E	140 190 240	82	100 150 200	56	4.32 4.86 5.41

프리 엔드 브라켓 치수(FEB)

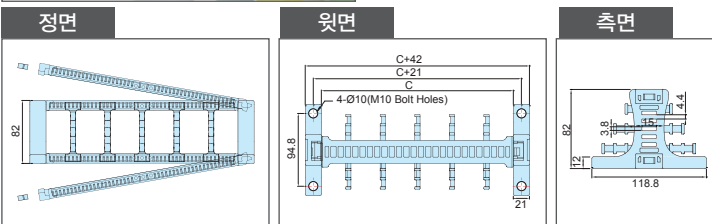


체인 타입	F 외부 넓이	B 외부 높이	C 프레임	D Height(inner)	E M,EB 볼트 홀 넓이	홀 치수
nsb060E	140 190 240	82	100 150 200	56	49 99 149	M10 볼트 홀

시스템 타이랩(STW)

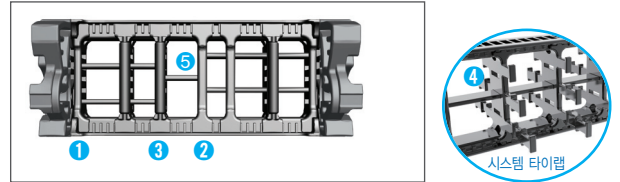


케이블을 여러 층으로 분리해 케이블의 엉킴이나 단선을 방지
적용 환경에 따라 엔드브라켓과 연결해서
사용 할 수 있는 연결형과 근접하게 설치
하여 사용 할 수 있는 분리형으로 구분

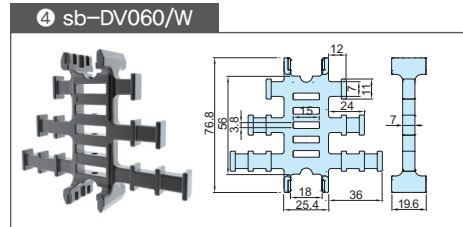
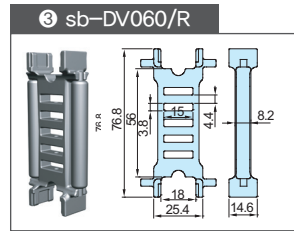
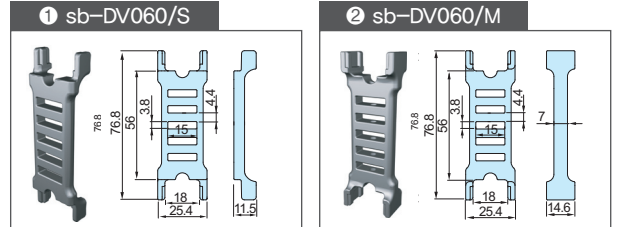


체인 타입	주문 품명	C 프레임	홀 치수
nsb060E	S-TW,EB060,100 S-TW,EB060,150 S-TW,EB060,200	100 150 200	M10 볼트 홀

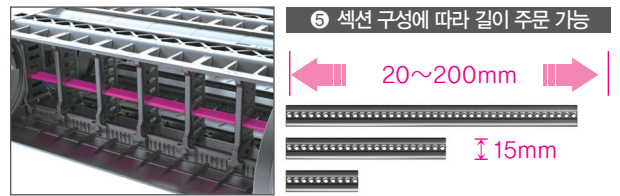
디바이더(DV)



4링크마다 결합
DV/W : 시스템 타이랩 또는 FEB에 적용 가능

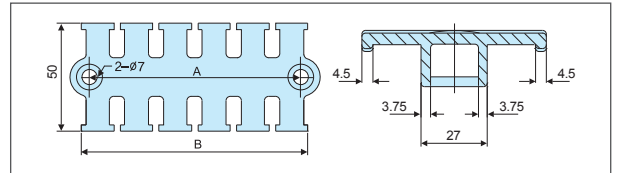
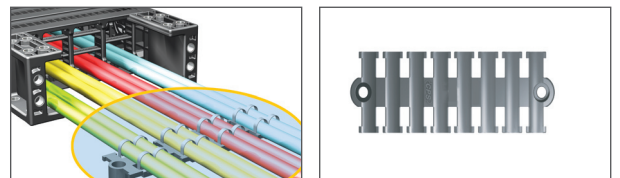


세퍼레이터(SP)



체인 타입	주문 품명
nsb060E	sb-SP/400,프레임

타이랩(TW)



체인 타입	주문 품명	A	B
nsb060E	S-TW50	58	65
	S-TW75	75	82
	S-TW100	98	105
	S-TW125	122	129
	S-TW150	141	148