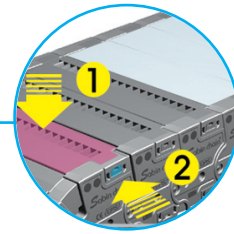
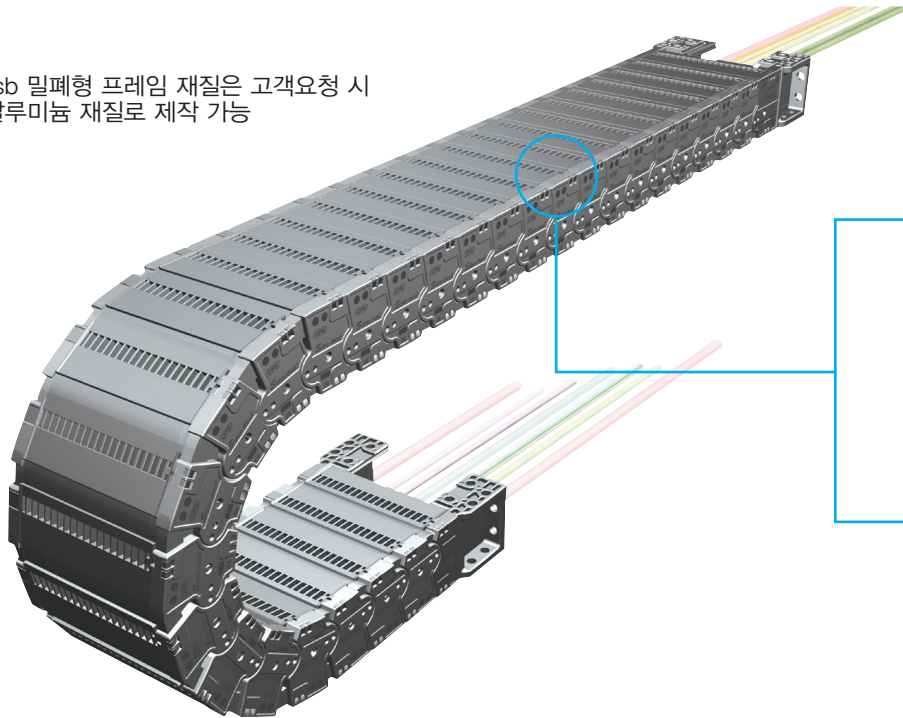
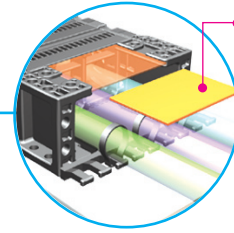


• nsb 밀폐형 프레임 재질은 고객요청 시 알루미늄 재질로 제작 가능

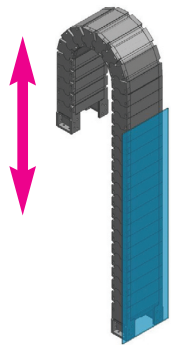


▲ 힌지 + 프레임핀

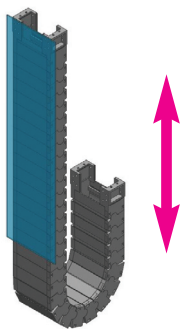


▲ 프리 엔드 브라켓

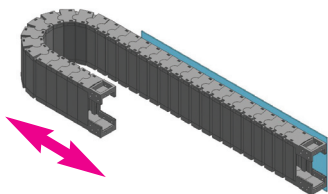
Steel Plate
부자재를 삽입하여 브라켓부분이 완전 밀폐가 될 수 있는 구조입니다.
ST 044, 055, 072, 095, 120E
(부자재 별도 주문)



수직 상향 구동



수직 하향 구동



측면 설치 구동

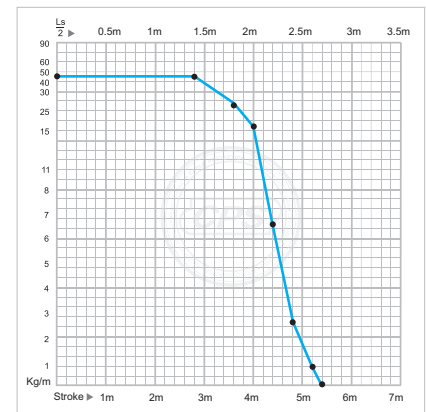
체인 길이 계산

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

기타 설치 가능 길이

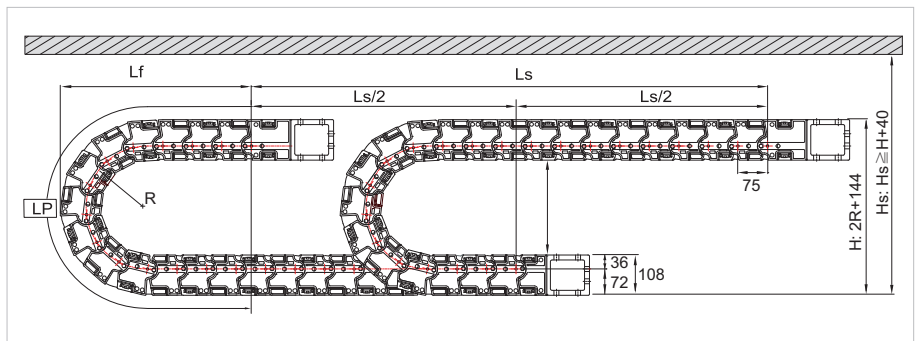
수직 상향 구동 = 최대 6.0m
수직 하향 구동 = 최대 120m
측면 설치 구동 = 최대 3.0m

체인 길이 계산



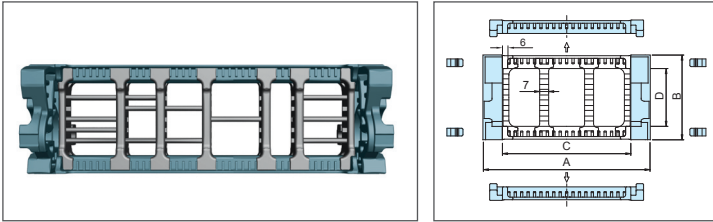
체인 치수

Ls: 스트로크 Hs: 설치안전공간



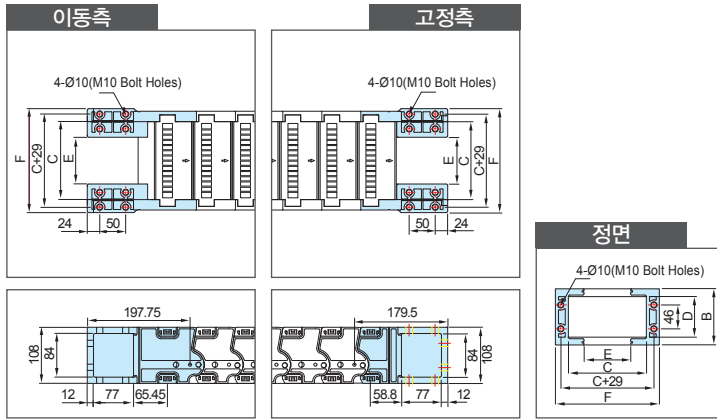
곡률반경 (R)	Lp 최소 곡률반경 길이	Lf 스트로크 초과 길이	H 이동 높이
160	953	457	464
180	1016	477	504
230	1172	527	604
280	1329	577	704
330	1487	627	804
380	1644	677	904
480	1958	777	1,104

체인 내부 단면 치수



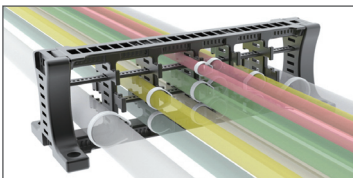
체인 타입	A 외부 넓이	B 외부 높이	C 프레임	D 내부 높이	중량 kg/m
nsb075E	190	108	150	78	7.01
	240		200		7.97
	340		300		9.48

프리 엔드 브라켓 치수(FEB)

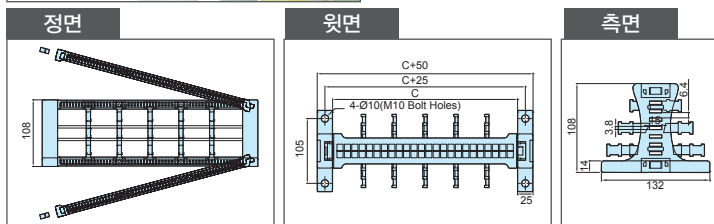


체인 타입	F 외부 넓이	B 외부 높이	C 프레임	D 내부 높이	E M,EB 볼트 홀 넓이	홀 치수
nsb075E	200	108	150	78	90	M10 볼트 홀
	250		200		140	
	350		300		240	

시스템 타이랩(STW)

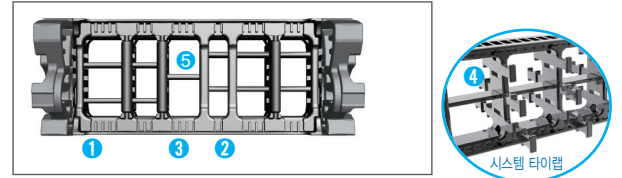


케이블을 여러 층으로 분리해 케이블의 엉킴이나 단선을 방지
적용 환경에 따라 엔드브라켓과 연결해서
사용 할 수 있는 연결형과 근접하게 설치
하여 사용 할 수 있는 분리형으로 구분

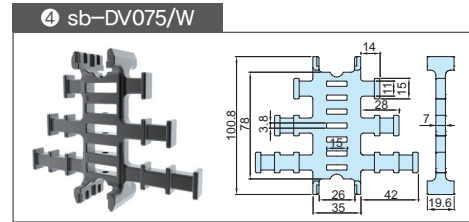
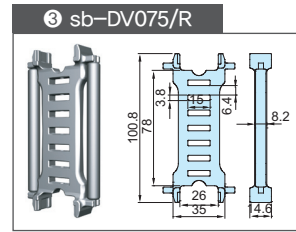
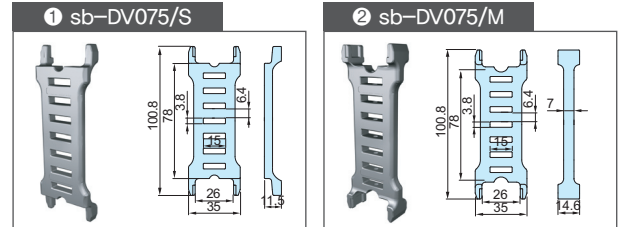


체인 타입	주문 품명	C 프레임	홀 치수
nsb075E	S-TW,EB075,150	150	M10 볼트 홀
	S-TW,EB075,200	200	
	S-TW,EB075,300	300	

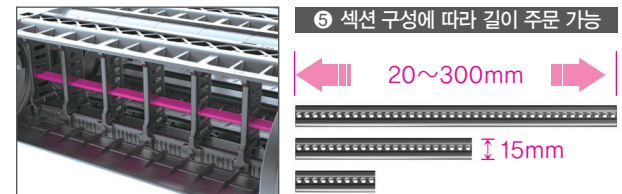
디바이더(DV)



4링크마다 결합
DV/W : 시스템 타이랩 또는 FEB에 적용 가능

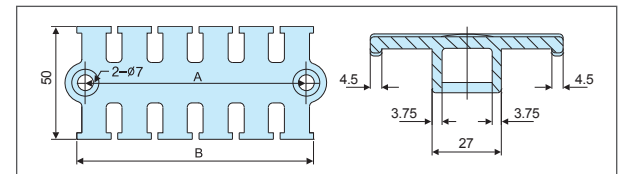
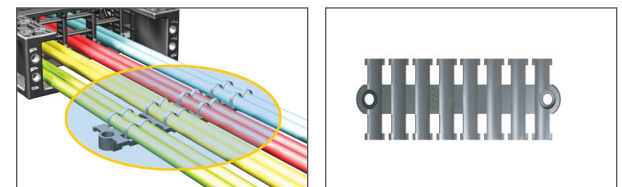


세퍼레이터(SP)



체인 타입	주문 품명
nsb075E	sb-SP/400,프레임

타이랩(TW)



체인 타입	주문 품명	A	B
nsb075E	S-TW50	58	65
	S-TW75	75	82
	S-TW100	98	105
	S-TW125	122	129
	S-TW150	141	148