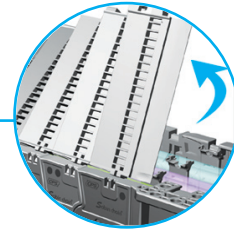
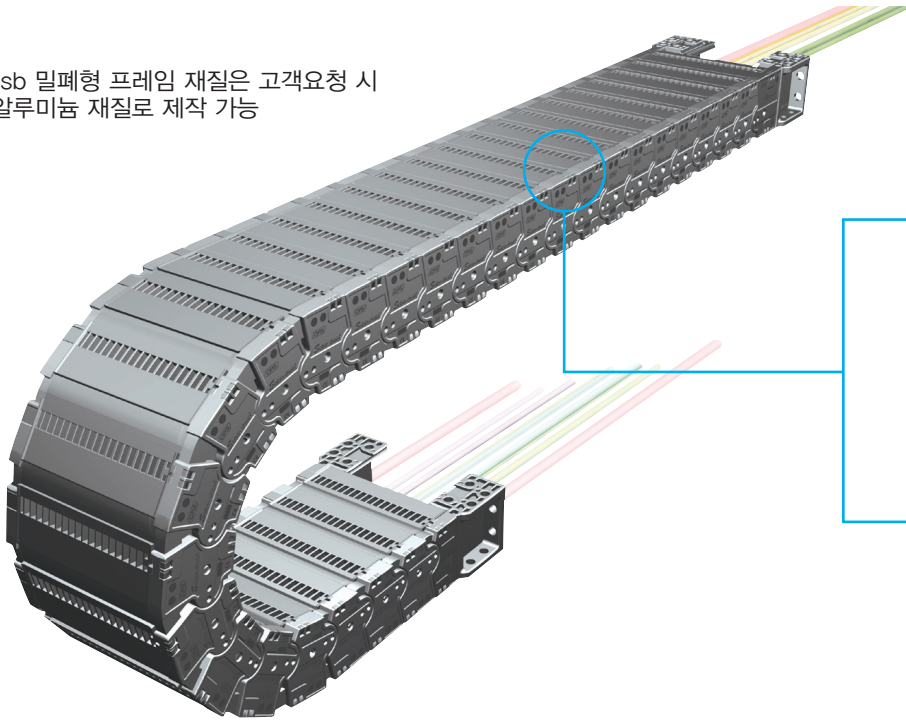
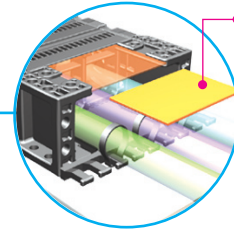


• nsb 밀폐형 프레임 재질은 고객요청 시 알루미늄 재질로 제작 가능

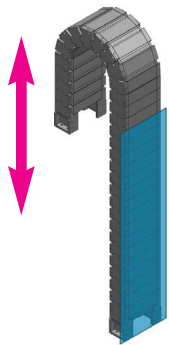


▲ 힌지 후크형

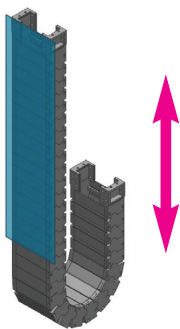


▲ 프리 엔드 브래킷

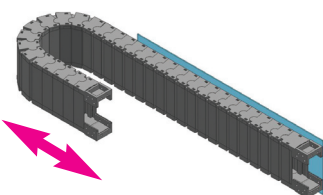
Steel Plate
부자재를 삽입하여 브래킷부분이 완전 밀폐가 될 수 있는 구조입니다. ST 044, 055, 072, 095, 120E (부자재 별도 주문)



수직 상향 구동



수직 하향 구동



측면 설치 구동

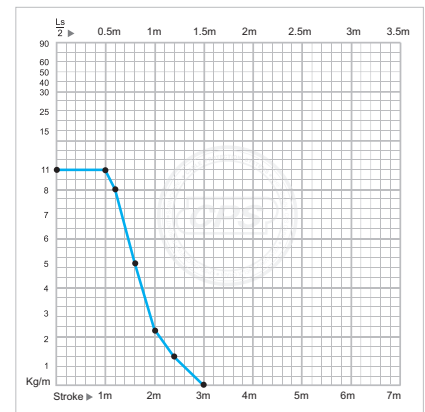
체인 길이 계산

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

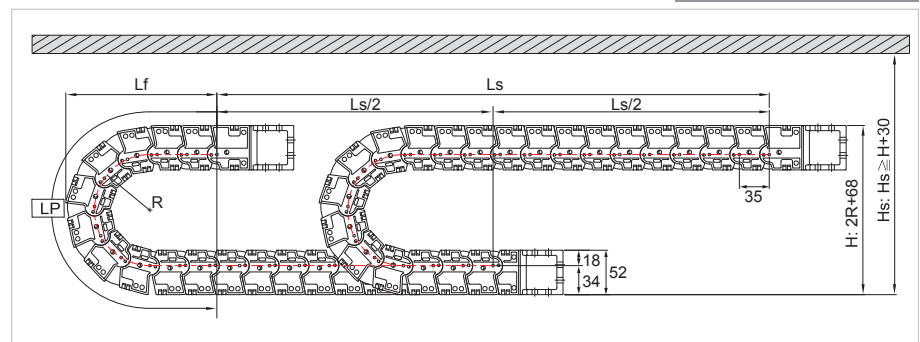
기타 설치 가능 길이

수직 상향 구동 = 최대 3.0m
수직 하향 구동 = 최대 50m
측면 설치 구동 = 최대 1.0m

자기 지지 하중 그래프



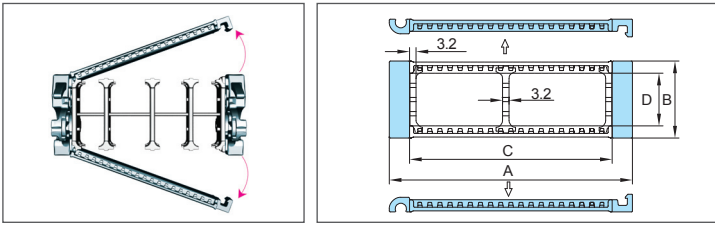
체인 치수



Ls: 스트로크 Hs: 설치안전공간

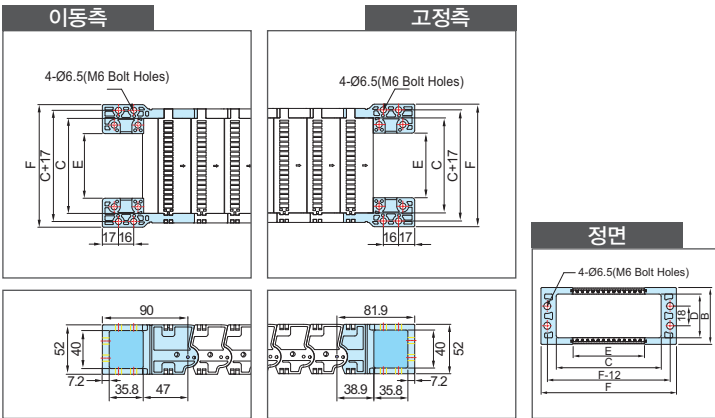
곡률반경 (R)	Lp 최소 곡률반경 길이	Lf 스트로크 초과 길이	H 이동 높이
90	423	194	248
115	502	219	298
140	580	244	348
190	737	294	448

체인 내부 단면 치수



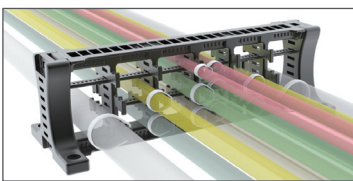
체인 타입	A 외부 너이	B 외부 높이	C 프레임	D 내부 높이	중량 kg/m
nsb035E	70	52	50	40	1.45
	95		75		1.64
	120		100		1.83
	145		125		2.06
	170		150		2.28

프리 엔드 브라켓 치수(FEB)

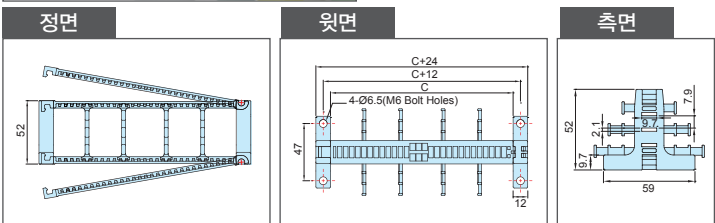


체인 타입	F 외부 너이	B 외부 높이	C 프레임	D 내부 높이	E M,EB 볼트 홀 너이	홀 치수
nsb035E	79	52	50	40	18	M6 볼트 홀
	104		43			
	129		68			
	154		93			
	179		118			

시스템 타이랩(STW)

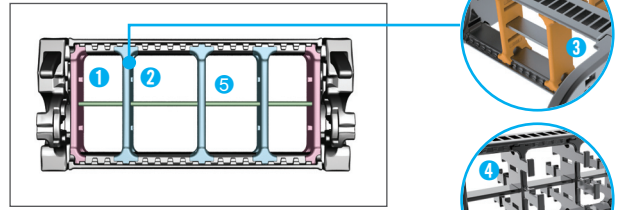


케이블을 여러 층으로 분리해 케이블의 엉킴이나 단선을 방지
적용 환경에 따라 엔드브라켓과 연결해서
사용 할 수 있는 연결형과 근접하게 설치
하여 사용 할 수 있는 분리형으로 구분

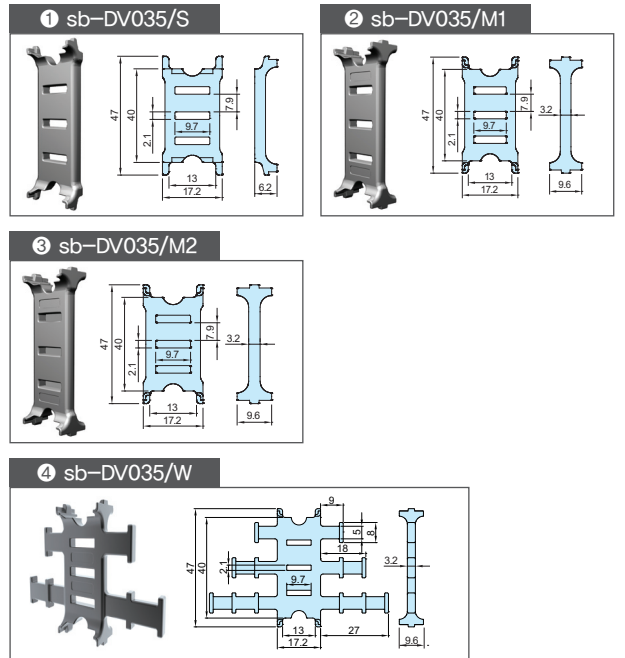


체인 타입	주문 품명	C 프레임	홀 치수
nsb035E	S-TW,EB035.50	50	M6 볼트 홀
	S-TW,EB035.75	75	
	S-TW,EB035.100	100	
	S-TW,EB035.125	125	
	S-TW,EB035.150	150	

디바이더(DV)



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

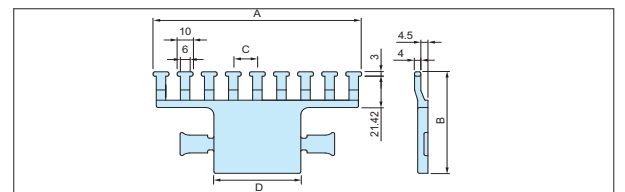


세퍼레이터(SP)



체인 타입	주문 품명	프레임
nsb035E	S-SP/M.50	50
	S-SP/M.75	75
	S-SP/M.100	100
	S-SP/M.125	125
	S-SP/M.150	150

타이랩(TW)



체인 타입	주문 품명	A	B	C	D
nsb035E	S-TW050/035N.50	82	64.5	12.00	5
	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