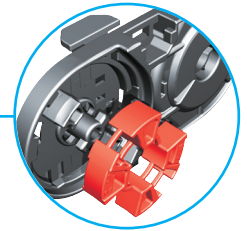


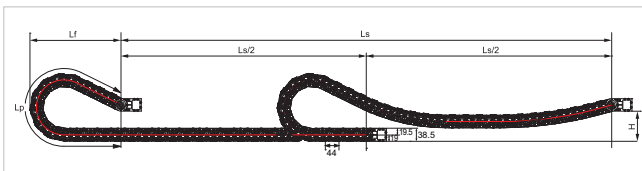
▲ 힌지 후크형



▲ 곡률반경 유닛

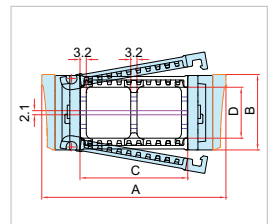
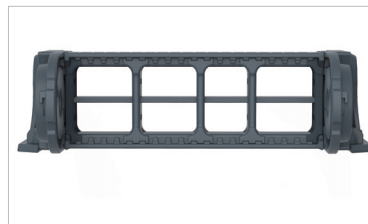
체인 치수

ℒs: 스트로크



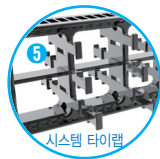
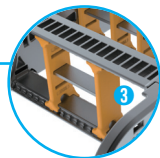
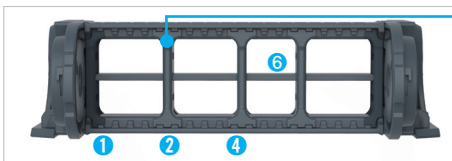
곡률반경 (R)	Lp 최소 곡률반경 길이	Lf 스트로크 초과 길이	H 이동 높이
70	544	249	110
90	662	289	
120	926	393	
150	1,190	497	

체인 내부 단면 치수



체인 타입	A 외부 너비	B 외부 높이	C 프레임/내부 너비	D 내부 높이	중량 kg/m
ST044S	74	38.5	35	26	1.03
	89		50		1.08
	94		55		1.10
	114		75		1.17
	139		100		1.26
	164		125		1.40
	189		150		1.52
	214		175		1.81
239	200	1.98			

디바이더(DV)



2링크마다 결합

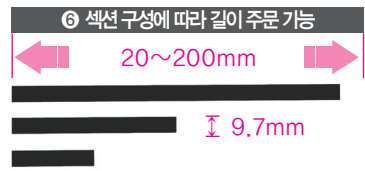
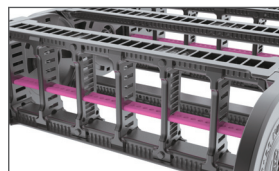
DV/T : 프레임125~200에 적용

DV/M : 표준형 디바이더

DV/W : FEB에 적용되는 타이랩 디바이더

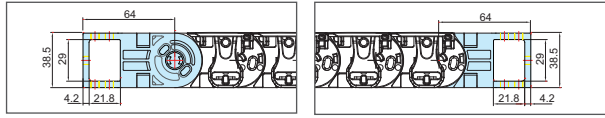
1 sb-DV028/S	2 sb-DV028/M1	3 sb-DV028/M2
4 sb-DV028/T	5 sb-DV028/W	

세퍼레이터(SP)

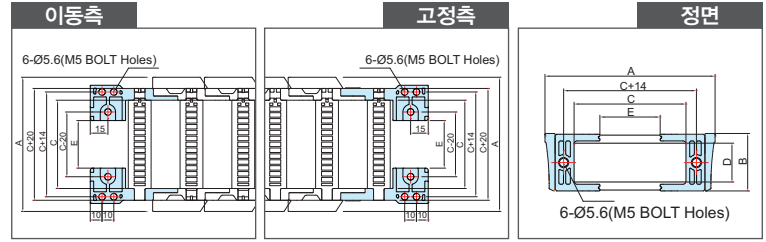


체인 타입	주문 품명	프레임
ST044S	S-SP/M.35	35
	S-SP/M.50	50
	S-SP/M.55	55
	S-SP/M.75	75
	S-SP/M.100	100
	S-SP/M.125	125
	S-SP/M.150	150
	S-SP/M.175	175
S-SP/M.200	200	

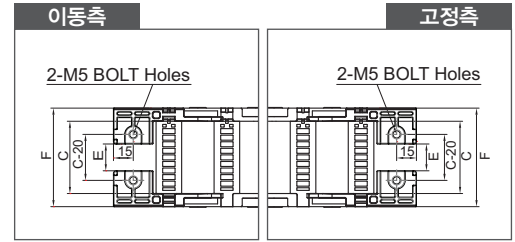
프리 엔드 브래킷 치수(FEB)



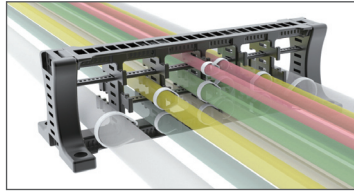
체인 타입	A 외부 높이	B 외부 높이	C 프레임 내부높이	D 내부 높이	E EB 내폭간격	홀 치수
ST044S	74	38.5	35	26	0.4	M5 볼트 홀
	89		50		15.4	
	94		55		20.4	
	114		75		40.4	
	139		100		65.4	
	164		125		90.4	
	189		150		115.4	
	214		175		140.4	
239	200	165.4				



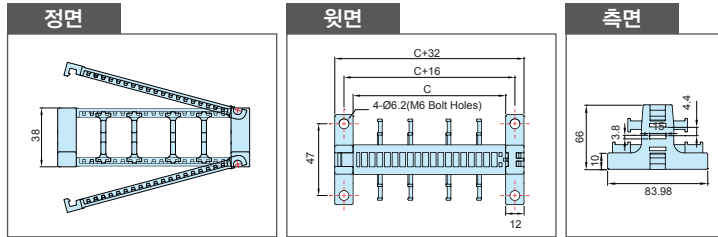
엔드 브래킷 치수(EB)



시스템 타이랩(STW)

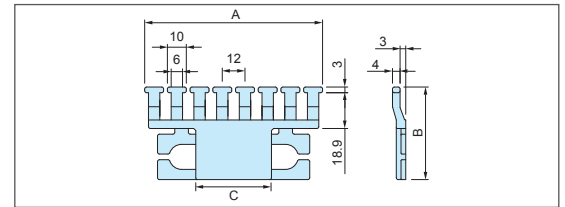
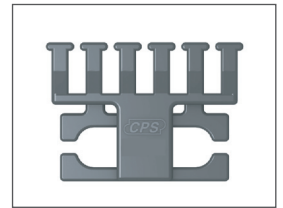
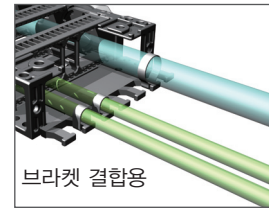


케이블을 여러 층으로 분리해 케이블의 엉킴
이나 단선을 방지
적용 환경에 따라 프리 엔드 브래킷과 연결
해서 사용 할 수 있는 연결형과 근접하게 설치
하여 사용 할 수 있는 분리형으로 구분



체인 타입	주문 품명	C 프레임	홀 치수
ST044S	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		

타이랩(TW)



체인 타입	주문 품명	A	B	C
ST044S	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

가이드 잔널

