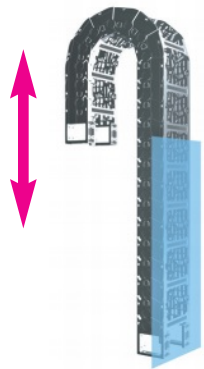
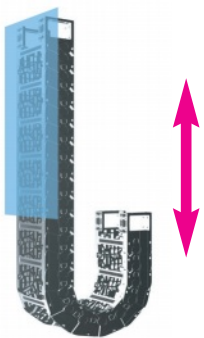


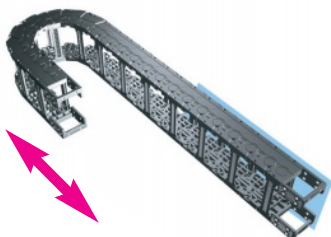
▲ 양방향 개방형



수직 상향 구동



수직 하향 구동



측면 설치 구동

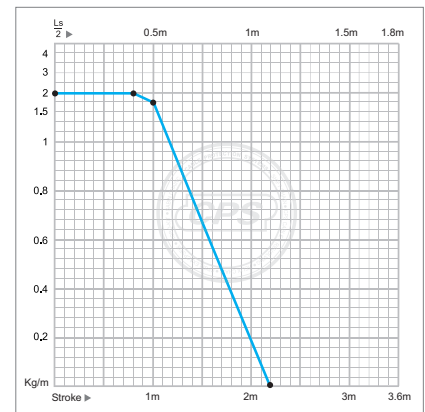
체인 길이 계산

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

기타 설치 가능 길이

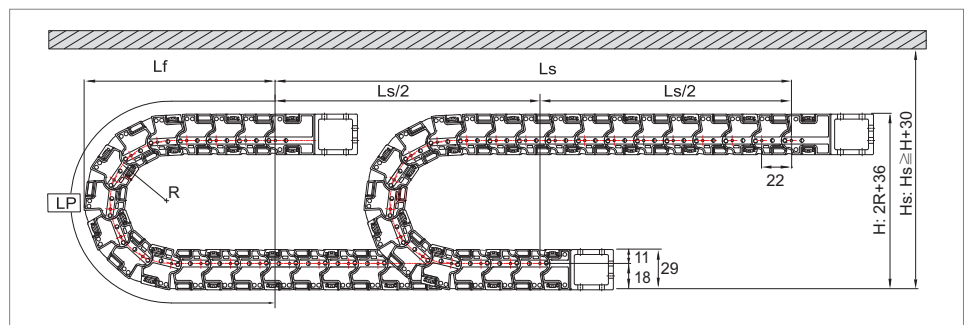
수직 상향 구동 = 최대 1.0m
 수직 하향 구동 = 최대 5m
 측면 설치 구동 = 최대 0.5m

자기 지지 하중 그래프



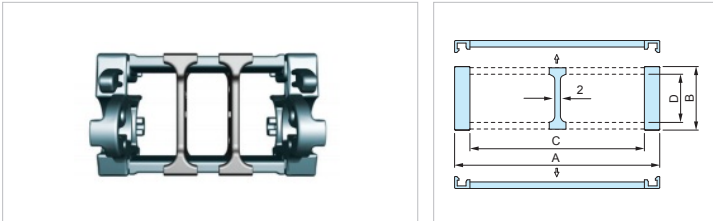
체인 치수

Ls: 스트로크 Hs: 설치안전공간



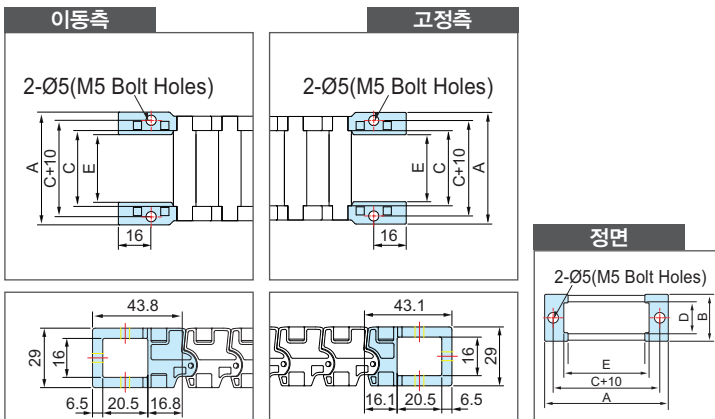
| 곡률반경 (R) | Lp 최소 곡률반경 길이 | Lf 스트로크 초과 길이 | H 이동 높이 |
|----------|------------------|------------------|------------|
| 35 | 198 | 97 | 106 |
| 45 | 230 | 107 | 126 |
| 75 | 324 | 137 | 186 |
| 100 | 402 | 162 | 236 |
| 120 | 465 | 182 | 276 |

체인 내부 단면 치수



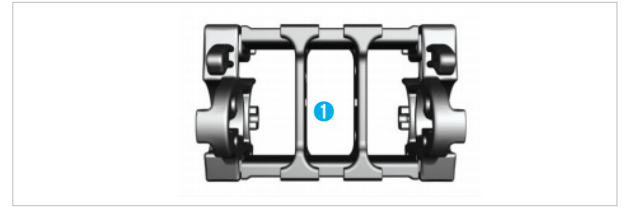
| 체인 타입 | A 외부 넓이 | B 외부 높이 | C 프레임/내부 넓이 | D 내부 높이 | 중량 kg/m |
|----------|------------|------------|----------------|------------|---------|
| nsb022CR | 30 | 29 | 16 | 22 | 0.43 |
| | 41 | | 27 | | 0.47 |
| | 51 | | 37 | | 0.51 |
| | 61 | | 47 | | 0.55 |
| | 81 | | 67 | | 0.67 |
| | 91 | | 77 | | 0.69 |
| | 114 | 100 | 0.81 | | |

프리 엔드 브라켓 치수(FEB)



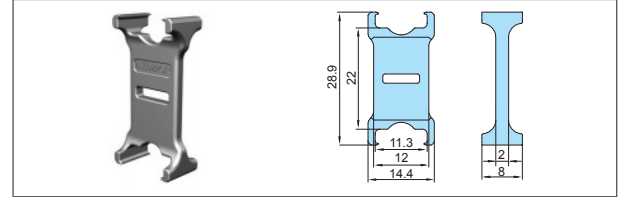
| 체인 타입 | A 외부 넓이 | B 외부 높이 | C 프레임/내부 넓이 | D 내부 넓이 | E EB 내폭 간격 | 홀 치수 |
|----------|------------|------------|----------------|------------|---------------|------------|
| nsb022CR | 34 | 29 | 16 | 22 | 26 | M5 볼트 홀 |
| | 45 | | 27 | | 37 | |
| | 55 | | 37 | | 47 | |
| | 65 | | 47 | | 57 | |
| | 85 | | 67 | | 77 | |
| | 95 | | 77 | | 87 | |
| | 118 | 100 | 110 | | | |

디바이더(DV)

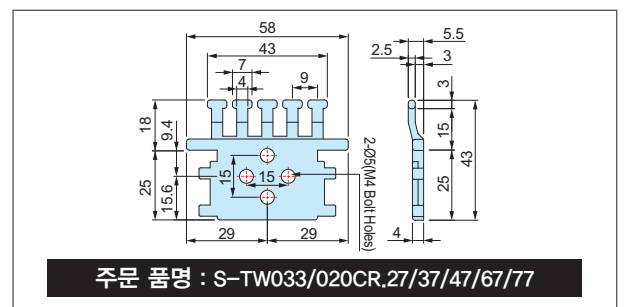
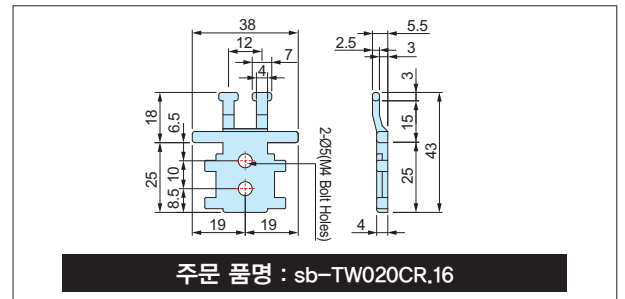
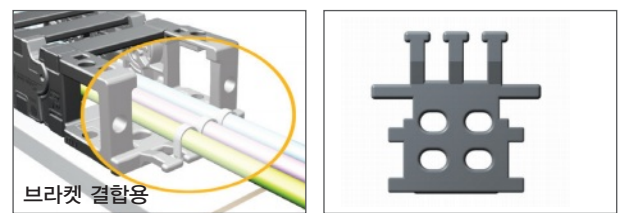


3링크마다 결합

① nsb-DV022CR



타이랩(TW)



| 체인 타입 | 주문 품명 | A | B | C | D |
|----------|------------------|----|------|-------|----|
| nsb022CR | sb-TW020CR.16 | 34 | - | 10.00 | - |
| | S-TW033/020CR.27 | 45 | 27.5 | 10.20 | 12 |
| | S-TW033/020CR.37 | 55 | 41.0 | 8.50 | 22 |
| | S-TW033/020CR.47 | 65 | 48.0 | 10.40 | 32 |
| | S-TW033/020CR.67 | 85 | 68.0 | 10.00 | 52 |
| | S-TW033/020CR.77 | 95 | 78.0 | 8.87 | 62 |