

안전행거

OK파이프행거

행거시공 불편하셨죠?

이제부터 **높이조절**과 **풀림방지**기능이 있는
안전행거를 사용하세요!

..... 안전확인구

..... 높낮이 조절부

..... 풀림방지 자석

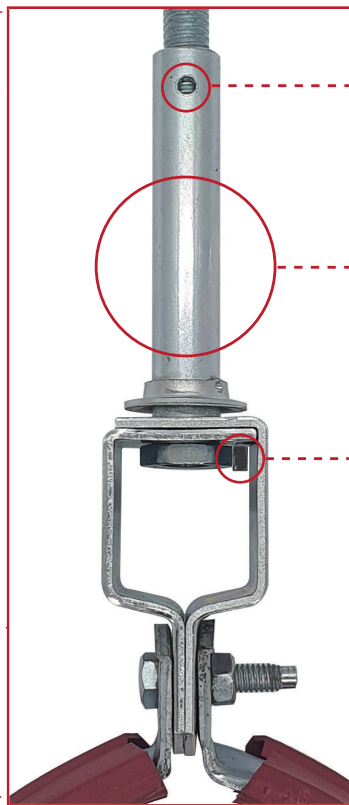
안전행거 OK파이프행거

현행 제품의 문제점



- 진동 및 충격으로 인한 너트 풀림 문제
- 높이 조절 제한에 따른 수평 레벨 시공 제한
- 높이 조절 기능 부재로 시공 제한
- 결합의 안전성 확인 제한

안전성과 시공성을 획기적으로 높인 안전행거



확인구

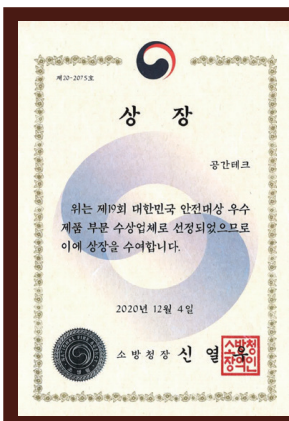
- 안전 확인구에 의한 결합의 안정성 확인 가능

컨트롤 너트

- 높낮이 및 수평조절 가능
- 신속한 시공성 확보

자석

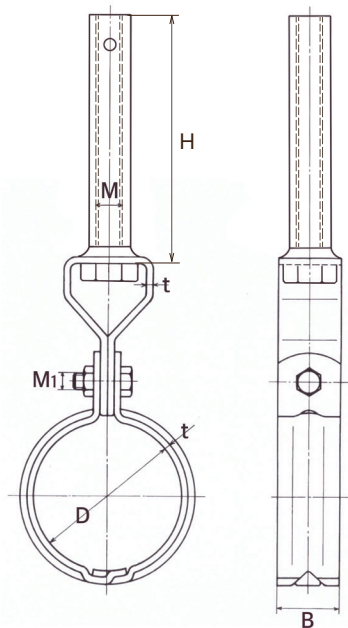
- 자석 삽입으로 각종 진동 및 충격으로부터 너트 풀림과 소음문제 해결



제19회 대한민국
안전대상 수상



OK파이프행거 제원표



크기 호칭	치수 (mm)						최대하중 kN
	B	t	M	M1	H	D기준치수	
15	25	1.6	10	6	80	22	2.74
20						28	
25						35	
32						43	
40	30	2.0	12	10		49	4.41
50						61	
65						77	
80	40	2.3	12	10		90	8.82
100						115	
125	50	3.0	16	12		140	13.32
150					166		
200					217		
250	55	4.5	16	12	268	17.64	
300					319		

OK단축행거 제원표



크기 호칭	치수 (mm)						최대하중 kN
	B	t	M	M1	H	D기준치수	
50	30	2.0	10	6	80	61	2.74
80	40	2.3				90	4.41
100						115	

OK파이프행거 규격별크기

일반형

15A 20A 25A 250A 300A



절연형

15A 20A 25A 250A 300A



내진 천장 경량철골 시스템

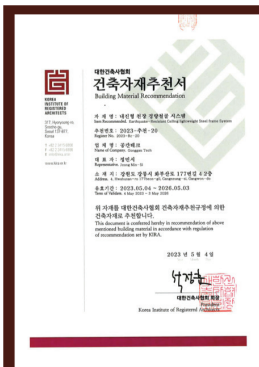
개방형 행거의 문제점

- 편법시공, 하중 취약, 진동으로 인한 나사 풀림 등 천장 속 관리 문제 취약

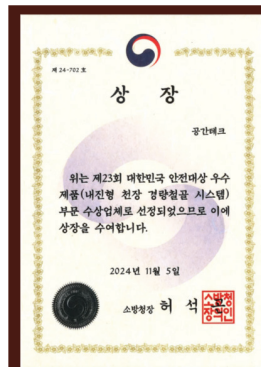


내진용 천장 경량철골 YES행거

기존 행거	YES 행거 (시스템의 핵심기술)
<p>너트풀림방지 기능 없음</p> <p>편하중으로 휘어질 가능성 높음</p> <p>구조바를 고정하기 위한 별도 부품 필요</p>	<p>[지진에 의한 진동 대비] 상·하너트 풀림 방지 기능 있음</p> <p>[하중에 의한 변형 대비] 폐쇄형 구조로 하중에 안전함</p> <p>[충격에 의한 탈락 대비] 행거 자체로 구조바 이탈 방지 강화 별도 부품 필요 없음</p> <p>개방형부의 편리한 시공성</p>



대한건축사협회
건축자재추천서



제 23회 대한민국
안전대상 우수제품