



RH30

TYPE RUBBER HANGER(정적변위 : 5mm)

제품의 특성

네오프렌 방진고무의 몸체에 상하 Steel Cap으로 구성된 행거이며 소형 FAN, 배관 덕트의 방진용으로 쓰이며 정적변위는 5mm이며 사용하중은 100kg까지 가능하다. (NOTE : 구 VHR의 제품명 변경)

제품의 용도

- 소형 FAN, DUCT IN LINE FAN 방진용
- 스튜디오, 음향실험실의 등의 천장 구조물 방진용

DIMENSION & SELECTION GUIDE BY LOADS

TYPE	적용하중 (kgf)	경도 (Hs)	변위 (mm)	Dimension(mm)		
				A	B	C
RH30-30	100	60±5	3.5	30	11	18
RH30-40			5.0	40	28	

(NOTE) 본 규격 및 치수는 제품의 성능 및 품질개선을 위해 사전 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

RH40

TYPE RUBBER HANGER(정적변위 : 11mm)

제품의 특성

RH40 TYPE 방진 스프링행거는 터널 JET FAN 등 장비 또는 운전 중에 배관이나 덕트에서 발생하는 열팽창 응력이 구조체로 전달되는 것을 방지해 준다. 방진 고무와 금속스프링의 장점만을 응용하여 만든 고탄성 얼라이먼트 제품인 SRP가 삽입되어 있으며 외부에 노출설치시 부식을 방지하기 위하여 외부 Housing을 스텐레스 스틸로 만들어 견고하고 안정적이다. (NOTE : 구 VHM의 제품명 변경)

제품의 용도

- JET FAN, AXIAL, 기계실, 공조실 배관 및 덕트의 고효율 방진용.
- 스튜디오, 음향실험실, 음향측정실 등의 SUSPENDED CEILING DECK SYSTEM의 고효율 방진용

제품의 규격

No.	품명	재질	규격
1	Middle Plate	STS 304	KS D 3503
2	SRP Mount	CR	KS M 6617
3	Cover Housing	STS 304	KS D 3503
4	Bottom Plate	STS 304	KS D 3503
5	Hanger Bolt/Nut	STS 304	KS D 3503

DIMENSION & SELECTION GUIDE BY LOADS

TYPE	적용하중 (kgf)	변위 (mm)	Dimension(mm)							Level Bolt
			A	B	C	D	E	F	H	
RH40-400	400	11	185	154	111	114	34	14	88	M20
RH40-600	600									
RH40-800	800									
RH40-1000	1000	11	240	210	166	170	34	14	88	M24
RH40-1200	1200									
RH40-1500	1500									
RH40-2000	2000									

(NOTE) 본 규격 및 치수는 제품의 성능 및 품질개선을 위해 사전 예고 없이 변경 될 수 있습니다.

