



Noise Control

Shock Control

Vibration Control

Seismic Control

내진편

KSA



NSV 홈페이지

NSV YouTube

INTRODUCE NSV



WORLD WIDE SOLUTIONS 쾌적한 환경을 창조하는 대한민국 대표 소음,진동 방지 및 내진 전문업체

NSV는 대한민국을 대표하는 소음,진동 방지 및 내진 전문 업체로서
항상 노력하며 신뢰와 믿음으로 성장한 기업입니다.
급속한 산업 및 경제 발전으로 우리의 생활은 날로 윤택해지고 있으나
그 이면에 환경에 대한 인식도 많은 분쟁의 씨앗으로 자라나고 있습니다.
그 중 소음과 진동으로 인한 피해는 건축 및 설비공법의 발달로 해마다 증가하고
소음 진동의 원인 또한 복잡하고 난해하게 전개되고 있는 실정입니다.
또한, 최근 국내외로 발생하는 지진에 대한 건물의 안정성 향상을 목표로 내진 부분에 대한
기술 연구 및 개발을 위해 땀 흘려 노력하고 있습니다.
당사는 전 직원이 정온하고 쾌적한 환경을 유지, 보존 할 수 있도록
정확히 원인을 분석하고 경제적이고 합리적인 방안을 제시하고 있습니다.
또한 매출신장을 통해 R&D에 지속적인 투자를 실시하여 세계 속에
1등 제품을 생산하는 엔에스브이가 될 수 있도록 노력하고 있습니다.
엔에스브이 전 직원은 항상 고객에게 최선을 다하고
사회에 봉사하는 기업으로 성장할 것을 약속드립니다.



HISTORY NSV



| | | | |
|------|---|-------|---|
| 1986 | 두진산업 설립 (설비제조업체) | 2013 | 인천광역시장 지역경제발전 표창 인천광역시 기업체상 표창 특허청장 직무발명보상우수기업 인증 중소기업진흥공단 일하기 좋은 으뜸기업 선정 |
| 1994 | 방진스프링 마운트 및 행거 KS 취득 한국무역협회등록 기계공업협동조합 가입 (주)엔에스브이로 상호변경 및 공장이전 – 인천 남동구 | 2014 | 제51회 무역의날 백만불 수출의 탑 산업통상자원부 장관 무역의날 표창 고용노동부 일터혁신 우수기업 인증 한국표준협회 K-OHSMS 18001 / OHSAS 18001 안전보건경영시스템 인증 |
| 1995 | 산업자원부 기술표준원 부품, 소재 전문기업 선정 한국전문공사사업(소음진동분야) 등록 | 2015 | 벤처유공자 표창 자랑스런 기업인상 직무발명보상우수기업 인증 |
| 1996 | 중소기업은행 우량중소기업 선정 인천광역시 유망중소기업 선정 | 2016 | 중소기업 기술혁신기업인증 |
| 1998 | 인천지방중소기업청 벤처기업 지정 기업부설 연구소 설립 한국산업디자인진흥원 우수산업디자인 상품선정 등록 공장확장이전 – 남동공단 146B-8L | 2017 | 보건복지부 장관 국민나눔표창 한국소방산업기술원 KFI 인증(NDORI) |
| 1999 | 산업자원부 기술표준원 우수재활용 제품 (GR) 품질인증 중소기업청장 중소기업 주간 표창 특허청장 발명의 날 표창 | 2018 | 소방내진제품 UL인증 중소벤처기업부장관 글로벌 강소기업 지정서 인천공장 신축이전(인천광역시 남동구 행고개로 547) |
| 2000 | 중소기업청 신지식인 선정 산업자원부장관 표창 수상 석탄산업훈장 수상 PDI-WH 수격방지기 미국위생배관협회 인증취득 | 2019 | 한국표준협회 대한민국 제품혁신상 남동구청장 우수기업인상 |
| 2001 | 한국엔지니어링진흥협회 엔지니어링 활동주체신고 등록 | 2020 | 인천광역시장 인천 중소기업인 대상 환경부장관 우수환경산업체 지정 한국표준협회 대한민국 제품혁신상 2년연속 수상 |
| 2003 | 한국표준협회 ISO 9001 품질경영시스템 인증 획득 한국표준협회 ISO 14001 환경영명시스템 인증 획득 | 2021 | 국가품질혁신상 대통령 표창 대한민국 혁신대상 제품혁신상 수상(내진버팀대) 한국표준협회 표창 중소벤처기업부장관 표창 보건복지부 지역사회 공헌인증 |
| 2004 | 산업자원부 기술표준원 부품, 소재 전문기업 선정 | 2022 | 한국표준협회 대한민국 제품혁신상 수상(SRH) 전국품질분임조경진대회 현장개선부문 금상 수상 뿌리기업확인서 취득 소방내진 FM 인증 취득 신축관이음 UL 인증 취득 시스템찬넬 K마크 인증 취득 |
| 2005 | 인천광역시 소음진동 측정대행업 등록 한국소음진동공학회 기술상 수상 중소기업청 기술혁신형 중소기업(INNO BIZ) 선정 인천광역시 기계설비공사사업, 금속구조물 창호공사업 면허 취득 | 2023 | 제60회 무역의 날 삼백만불 수출의 탑 대한민국 혁신대상 제품혁신상 수상(SRM) 수격방지기 NSF 미국 국가표준개발기관 인증 취득 수격방지기 PDI 미국위생배관협회 인증 취득 |
| 2006 | 워터햄머흡수기 한국표준협회 KS 취득 특허청 수출경영자 포상 | 2024~ | 고용노동부 청년 친화 강소기업 선정 |
| 2008 | 중소기업진흥공단 표창 중소기업청 수출유망중소기업지정 지식경제부장관 부품, 소재 전문기업 확인서 | | |
| 2009 | 인천광역시장 지역경제발전 표창 인천광역시 기업체상 표창 특허청장 직무발명보상우수기업 인증 | | |
| 2010 | 중소기업청 인천지방중소기업상 | | |
| 2011 | 인천광역시 비전기업 인증 | | |
| 2012 | 한국상하수도협회 위생안전기준 인증(KC) – 수격방지기 지식경제부장관 전국품질분임조경진대회 동상 인천광역시 품질경영대회 현장개선부문 우수상 지식경제부장관 주관 중소기업유공자 표창 | | |

PRODUCT OVERVIEW

흔들림 방지 버팀대

ND-H 횡방향 흔들림 방지 버팀대



ND-SM 횡방향 흔들림 방지 버팀대



ND-V 종방향 흔들림 방지 버팀대



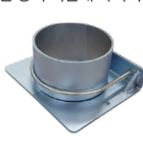
ND-SM 종방향 흔들림 방지 버팀대



ND-4W 4방향 흔들림 방지 버팀대



ND-F1 흔들림 방지 버팀대 바닥지지형



P.20

ND-R 종방향 흔들림 방지 버팀대 저층고용



ND-RS 종방향 흔들림 방지 버팀대 저층고용



ND-CP 횡방향 흔들림 방지 버팀대 CPVC



ND-CPS 횡방향 흔들림 방지 버팀대 CPVC



ND-20/21/23/24 배관연결장치



ND-30A/B/C 건축물부착장치



P.10

ND-40 굴절 어댑터



ND-50 빔 구조물 부착장치



NP 지지대 파이프



ND-10A/B 어댑터



ND-10C 어댑터



NP-30RB 각관파이프



P.13

NP-25AH 지지대 파이프



ND-R-Hinge Bolt 배관연결장치 어댑터 체결볼트



FAZ II 내진앵커



ND-60 SEISMIC ROD



ND-70 SEISMIC CABLE



ND-22 배관연결장치



P.13

가지배관 말단 고정대

ND-E



ND-81 건축물부착장치



ND-82 고정클램프



ND-83 고정클립



ND-84 빔 구조물 부착장치



ND-EH 단축행거



P.25

내진 스토퍼 외

NSS-10 SEISMIC STOPPER



NSS-11 SEISMIC STOPPER



NSS-12 SEISMIC STOPPER



NSS-13 SEISMIC STOPPER



SIB/SSB SEISMIC BASE



SSH/SVH RESTRAINED SPRING HANGER



P.34

SFSA2 RESTRAINED SPRING MOUNT



SFSL RESTRAINED SPRING MOUNT



SFSL2 RESTRAINED SPRING MOUNT



SRPA SEISMIC RUBBER MOUNT



SPC SEISMIC CLAMP



NVC-65 LOOP FLEX



P.39

Contents

| | |
|--------------------------|----|
| 내진설계이론 | 06 |
| 소방시설 내진 설계 기준 | 09 |
| 소화배관 내진 흔들림 방지 버팀대 부속품 | 10 |
| 내진 앵커볼트 | 13 |
| [횡방향]흔들림 방지 버팀대 | 14 |
| [종방향]흔들림 방지 버팀대 | 17 |
| [4방향]흔들림 방지 버팀대 | 19 |
| [4방향]흔들림 방지 버팀대(바닥지지형) | 20 |
| [종방향]흔들림 방지 버팀대(저층고용) | 21 |
| [횡방향]흔들림 방지 버팀대(CPVC) | 22 |
| 가지배관 말단 고정대 | 25 |
| 내진스토퍼 | 26 |
| 내진 로드 스티프너 | 30 |
| 내진 와이어 케이블 / 이중바닥 내진 스누버 | 31 |
| 내진 베이스 | 33 |
| 내진 스프링 행거 | 34 |
| 내진 스프링 마운트 | 35 |
| 입상관 내진 장치 | 38 |
| 지진분리장치 | 39 |
| 시공상세도(소화배관 내진) | 40 |
| 시공상세도(장비 내진) | 41 |
| 시공 사례 | 42 |
| 인정서 및 성적서 | 44 |
| 내진 계산서 | 50 |

NDORI

도리란, 한옥의 부재 명칭으로 하중 또는 충격에 대하여 그 건축물을 안전하게
지지하는 기능을 가지는 중요 부분을 말한다.

국내 내진 설계 기준

- 1) KBC 2016 (국토교통부 고시, 건축 구조 기준 및 해설)
- 2) KECC 9701-2009 (건축, 전기, 설비 내진 설계 시공지침서)
- 3) 건축물의 구조기준 등에 관한 규칙(국토교통부령 제919호, 2021.12.09)
- 4) 화재예방 소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률 (약칭: 소방시설법 / 시행 2023.07.04)
- 5) 초고층 및 지하연계 복합건축물 재난관리에 관한 특별법 (시행 2022.12.01)
- 6) 소방시설의 내진설계 기준 제정 (행정안전부 고시 제2015-138호)
- 7) KDS 41 17 00 건축물 내진 설계 기준 (국토교통부 제정 2022.10.11)
- 8) 소방시설의 내진 설계 기준 (소방청 고시 2021. 2. 19)

소방내진 해설서 PDF



2016 해설서

2023 해설서

해외 내진 설계 기준

- 1) FEMA (Federal Emergency Management Agency)
- 2) IBC2021 (International Building Code)
- 3) ASCE 7, 41 (American Society of Mechanical Engineers)
- 4) SMACNA (Seismic Restraint Manual : Guidelines for Mechanical System)
- 5) 2023 ASHRAE HANDBOOK HVAC APPLICATIONS CH.56
- 6) UFC 3-310-04 (Unified Facilities Criteria) - D.O.D (Department Of Defence)
- 7) EC-8 (EUROCODE 8 : Design of structures for earthquake resistance)

내진설계 - 등가정적하중

내진설계 범주와 내진등급에 따라 건축물 설계에서 등가정적해석법이 실시된 경우 등가정적하중을 이용하여 지진에 의한 등가정하중을 산정한다. 지진에 의한 등가정적하중 F_p 는 아래와 같다. F_p 는 비구조요소에 작용하는 가동중량과 함께 고려하되 축방향 및 직교방향에 대하여 각각 독립적으로 적용하여야 한다.

등가정하중 설계지진력 (F_p)최대 등가정하중 설계지진력 (F_p)최소 등가정하중 설계지진력 (F_p)

$$F_p = \frac{0.4a_p S_{DS} W_p}{\left(\frac{R_p}{I_p}\right)} \left(1 + 2 \frac{z}{h}\right)$$

$$F_p = 1.6 S_{DS} I_p W_p$$

$$F_p = 0.3 S_{DS} I_p W_p$$

여기서, F_p : 비구조요소 질량 중심에 작용하는 설계지진력

a_p : 1.0~2.5 사이의 값을 갖는 증폭계수

S_{DS} : 단주기 설계스펙트럼 가속도

W_p : 비구조요소의 운전 중량

h : 건물의 밑면(기초 하단)으로부터 지붕층까지의 평균 높이

R_p : 비구조요소의 반응수정계수로서 1.0~3.5 사이의 값

I_p : 비구조요소의 중요도계수로서 1.0 또는 1.5

z : 건물의 밑면으로부터 비구조요소가 부착된 높이

$z=0$: 구조물의 밑면 이하에 비구조요소가 부착된 경우

$z=h$: 구조물의 지붕층 이상에 비구조요소가 부착된 경우

기계 및 전기비구조요소의 설계계수

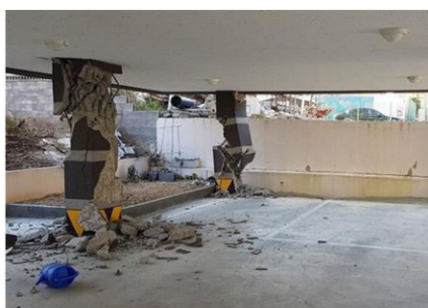
| 기계 및 전기비구조요소 | 증폭계수 ap | 반응수정계수 Rp | 초과강도계수 $\Omega 0$ |
|--|-----------|-------------|-------------------|
| 기계 및 전기 비구조요소 | | | |
| 건기축 HVACR, 팬, 공조기, 냉난방장치, 캐비닛히터, 공기분배기 및 판금(sheet metal)으로 구성된 기타 기계 구성 요소 | 2.5 | 6 | 2 |
| 습기축 HVACR, 보일러, 용광로, 공기탱크 및 통, 칠러, 온열기, 열교환기, 증발기, 공기분리기, 제조장비, 고변형성 재료로 구성된 기계부품 | 1 | 2.5 | 2 |
| 에어 쿨러 (핀 팬), 공냉식 열교환기, 응축기, 건식쿨러, 원격 라디에이터 및 일체형 구조강 또는 판금 지지대로 지지되는 기계부품 | 2.5 | 3 | 1.5 |
| 스커트지지로 지지되지 않고 지진력저항시스템에 대한 설계계수에 포함되지 않은 엔진, 터빈, 펌프, 압축기 및 압력 용기 | 1 | 2.5 | 2 |
| 지진력저항시스템에 대한 설계계수에 포함되지 않으면서 스커트지지로 지지되는 압력용기 | 2.5 | 2.5 | 2 |
| 엘리베이터 및 에스컬레이터 구성품 | 1 | 2.5 | 2 |
| 발전기, 배터리, 인버터, 모터, 변압기 및 고변형재료로 구성된 전기부품 | 1 | 2.5 | 2 |
| 모터 컨트롤 센터, 패널 보드, 스위치 기어, 계기 캐비닛 및 금속 박판 골조로 만들어진 유사한 비구조요소 | 2.5 | 6 | 2 |
| 통신 장비, 컴퓨터, 계측기 및 제어 장치 | 1 | 2.5 | 2 |
| 질량중심 아래에서 횡지지된 냉각 및 전기타워, 지붕에 설치된 굴뚝 | 2.5 | 3 | 2 |
| 질량중심 위에서 횡지지된 냉각 및 전기타워, 지붕에 설치된 굴뚝 | 1 | 2.5 | 2 |
| 조명기구 | 1 | 1.5 | 2 |
| 기타 기계 또는 전기 구성 요소 | 1 | 1.5 | 2 |
| 진동격리된 부품 및 시스템 | | | |
| 탄성중합체 완충장치 또는 탄성주변정지장치를 가진 네오프렌 요소 및 네오프렌 격리층으로 격리된 요소 및 시스템 | 2.5 | 2.5 | 2 |
| 탄성중합체 완충장치 또는 탄성주변정지장치를 가진 스프링 격리 장치 및 진동격리 바닥으로 격리된 요소 및 시스템 | 2.5 | 2 | 2 |
| 내부적으로 격리된 요소 및 시스템 | 2.5 | 2 | 2 |
| 매달림 형태의 진동방지장치를 가진 덕트 및 요소 | 2.5 | 2.5 | 2 |
| 배관시스템 | | | |
| 관련전문기준에 따른 파이프로 용접 또는 납땜을 사용한 접합부를 가진 경우 | 2.5 | 12 | 2 |
| 관련전문기준에 따른 파이프로 대변형이 가능한 재료 혹은 변형이 제한된 재료로 이루어져 있으면서 나사, 본드, 압축커플링, 그루브 커플링의 접합부를 가진 경우 | 2.5 | 6 | 2 |
| 관련전문기준을 따르지 않는 파이프 및 튜브로 대변형이 가능한 재료로 이루어져 있으면서 용접 또는 납땜을 사용한 접합부를 가진 경우 | 2.5 | 9 | 2 |
| 관련전문기준을 따르지 않는 파이프 및 튜브로 대변형이 가능한 재료 혹은 변형이 제한된 재료로 이루어져 있으면서 나사, 본드, 압축커플링, 그루브 커플링의 접합부를 가진 경우 | 2.5 | 4.5 | 2 |
| 주철, 유리 및 비연성 플라스틱과 같이 변형이 적은 재료로 제작된 파이프 및 튜브 | 2.5 | 3 | 2 |
| 대변형이 가능한 재료로 이루어져 있으면서 용접 또는 납땜 접합부를 가진 덕트 | 2.5 | 9 | 2 |
| 대변형이 가능한 재료 혹은 변형이 제한된 재료로 이루어져 있으면서 용접 또는 납땜이 아닌 형식의 접합부를 가진 덕트 | 2.5 | 6 | 2 |
| 주철, 유리 및 비연성 플라스틱 등의 변형이 적은 재료로 제작된 덕트 | 2.5 | 3 | 2 |
| 전기 전선 및 케이블 트레이 | 2.5 | 6 | 2 |
| 버스 덕트 | 1 | 2.5 | 2 |
| 급배수 배관(Plumbing) | 1 | 2.5 | 2 |
| 공압 튜브 수송 시스템 | 2.5 | 6 | 2 |

- a. 강체요소와 단단히 부착된 요소의 경우 $ap = 1$ 이며, 유연한 요소와 유연하게 부착된 요소의 경우 $ap = 2.5$ 이다. 상세한 동적해석에 의해 증명되는 경우 표에 규정된 값보다 더 낮은 ap 를 사용할 수 있다. ap 의 값은 1보다 작아서는 안 된다.
- b. 방진 장치에 장착된 부품은 각 수평 방향으로 범퍼구속 또는 완충장치가 있어야 한다. 설계하중은 공칭유격이 6 mm보다 큰 경우 $2F_p$ 로 하고 시공도면에 명시된 공칭유격이 6 mm이하일 경우 F_p 로 할 수 있다.
- c. 초과강도계수는 콘크리트 및 조적조에 비연성앵커가 사용되었을 경우 적용한다.

지진의 진도 및 규모

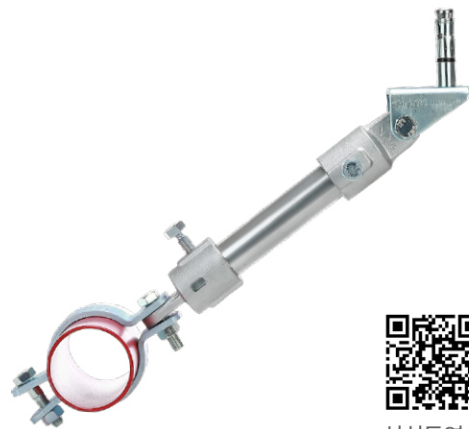
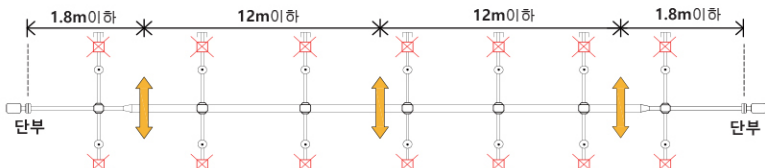
| 진도단계 | 일본기상청(JMA) | | 수정머캘리(MM) | | 리히터 규모 | 상황 |
|---|------------|-------------|-----------|---------|-------------------------------|--|
| | 진도 | 지면가속도 | 진도 | 지면가속도 | | |
| I(미진) | 0.8~2 gal | I | - | - | 2 | 느낌: 매우 좋은 조건에 있는 극소수의 사람 |
|  | | II | - | - | | 느낌: 건물 위층 소수의 사람 |
| II(경진) | 2.5~8 gal | III | - | - | 3 | 느낌: 건물 윗 층에서 뚜렷하게 느껴지나 많은 사람이 지진으로 간주하지 않음. 지속시간: 추정 가능함. |
|  | III(약진) | 8~25 gal | IV | 15~20 | 4 | 느낌: 옥내 - 낮에 많은 사람 옥외 - 소수 사람 접시, 유리창, 문틀 흔들림. 자동차: 눈에 뛰게 흔들림. |
|  | IV(중진) | 25~80 gal | V | 30~40 | | 느낌: 밖으로 달려나가는 사람 많음. 무거운 가구: 움직임. 굴뚝: 파손되는 경우 있음. |
|  | V(강진) | 80~250 gal | VI | 60~70 | 5.1 | 느낌: 모든 사람이 밖으로 달려나감. 잘 설계시공 된 건물: 피해 없음. 부실건물: 상당한 피해 발생. 굴뚝: 넘어지는 경우 있음. |
|  | VI(열진) | 250~400 gal | VII | 100~150 | 5.1(홍성) 5.4(포항) 5.8(경주) | |
| | | VIII | 150~300 | | 6 | 특수설계 건물: 피해 가벼움. 보통건고 건물: 부분적 붕괴. 무거운 가구: 넘어짐 |
| | | IX | 500~550 | | 6 | 특수설계건물: 상당한 피해. 견고한 건물: 부분적 붕괴 지면: 갈라짐 |
| | | X | 6000이상 | | 7.4 (대만/터키) | 건물: 기초부터 파괴, 철로: 훨, 지면: 심하게 갈라짐 강둑, 급한 비탈: 사태발생 |
|  | VII(격진) | 400 gal 이상 | X I | - | 8 (중국쓰촨성) | 건물: 거의 붕괴, 철로: 심하게 훨. 다리: 파괴 지하파이프: 사용 불가능, 흙이 무너지고 사태발생 |
| | | X II | - | | | 지면: 파도처럼 출렁임. 물건: 공중으로 튀어 나감 |

지진의 진도 및 규모



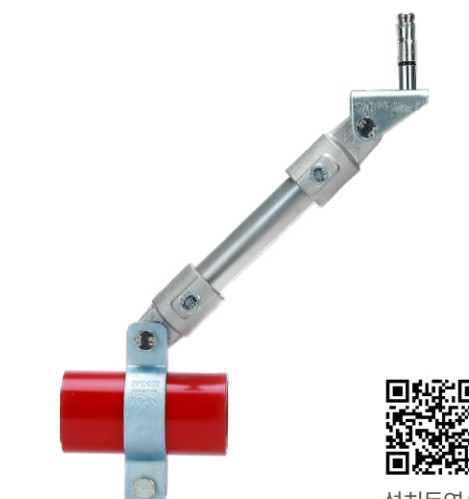
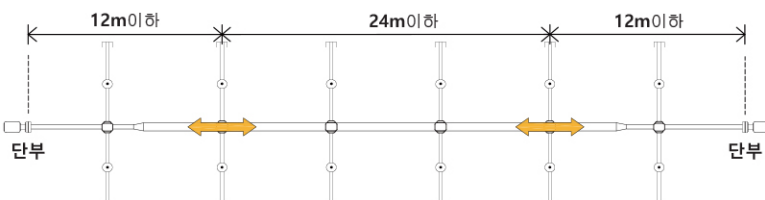
횡방향 흔들림 방지 버팀대

- 횡방향 흔들림 방지 버팀대는 모든 주배관, 교차배관에 설치하여야 하며, 가지배관 및 기타배관은 배관구경 65mm 이상인 배관에 설치한다.
- 마지막 버팀대와 배관 단부 사이 이격거리는 1.8m이하로 설치한다.
- 버팀대 간격은 중심선 기준 최대 12m 이하로 설치한다.



종방향 흔들림 방지 버팀대

- 종방향 흔들림 방지 버팀대는 배관 구경에 상관없이 주배관, 교차배관에 설치한다.
- 마지막 버팀대와 배관 단부 사이 이격거리는 12m이하로 설치한다.
- 버팀대 간격은 중심선 기준 최대 24m 이하로 설치한다.



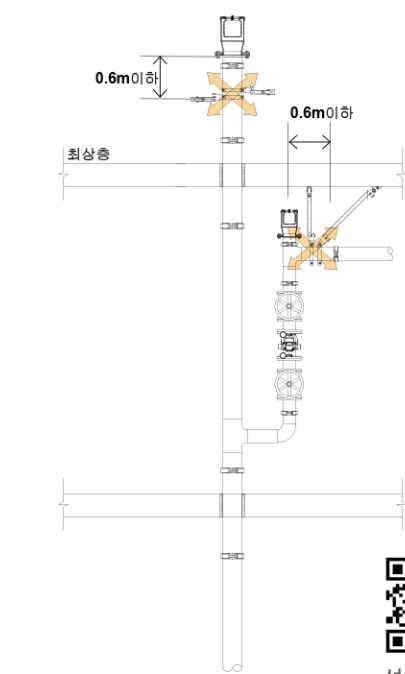
4방향 흔들림 방지 버팀대

- 길이 1m를 초과하는 주배관(입상관)의 최상부에는 4방향 흔들림방지 버팀대를 설치하여야 한다.
- 입상관 최상부의 4방향 버팀대가 수평배관에 부착된 경우, 입상관 중심선 으로 부터 0.6m 이내여야 하며 하중은 수직 및 수평방향의 배관을 모두 포함하여야 한다.



(수직배관설치형)

(수평배관설치형)



설치동영상

ND-10A/B (어댑터)**· 제품 특성**

ND-30 (건축물 부착장치) 또는 ND-20 (배관연결장치)와 함께 사용되는 고정형 버팀대 시스템의 어댑터. KSD 3562 Sch. #40 Pipe와 함께 고정형 버팀대 시스템을 구성.

· 제품 재질

구상흑연주철

| 모델명 | KSD 3562 Sch. #40 Pipe |
|--------|------------------------|
| ND-10A | 25A |
| ND-10B | 32A |

**ND-10C (어댑터)****· 제품 특성**

ND-30D (건축물 부착장치) 또는 ND-24 (배관연결장치)와 함께 사용되는 고정형 버팀대 시스템의 어댑터. KSD 3507 Pipe와 함께 고정형 버팀대 시스템을 구성.

· 제품 재질

구상흑연주철

| 모델명 | KSD 3507 Pipe |
|--------|---------------|
| ND-10C | 25A |

**ND-20/21/23/24 (배관연결장치)****· 제품 특성**

- ND-10 또는 ND-40(굴절용)과 함께 사용되는 고정형 버팀대 시스템의 배관연결 장치.
- KSD 3507 / KSD 3562 Sch. #40 Pipe와 함께 고정형 버팀대 시스템을 구성.
- ND-20(일반 소화배관용), ND-21(CPVC 전용), ND-23(CPVC 전용), ND-24(일반 소화배관용)으로 나뉜다.

· 제품 재질

압연강재

| 모델명 | 적용관경 | 비고 |
|-------|---------|--------------------|
| ND-20 | 32~200A | 일반 소화배관 전용 (ND-HV) |
| ND-21 | 40~100A | CPVC 전용 (ND-CP) |
| ND-23 | 32~100A | CPVC 전용 (ND-CPS) |
| ND-24 | 50~150A | 일반 소화배관 전용 (ND-SM) |



ND-30A/B/C (건축물부착장치)

· 제품 특성

- ND-10 A/B(어댑터), ND-50(빔구조물 부착장치)와 함께 사용되는 고정형 버팀대 시스템의 건축물부착장치.
- KSD 3562 Sch. #40 Pipe와 함께 고정형 버팀대 시스템을 구성.

· 제품 재질

압연강재



| 모델명 | KSD 3562 Sch.Pipe |
|--------|-------------------|
| ND-30A | 25A |
| ND-30B | 32A |
| ND-30C | 25A |



ND-30D (건축물부착장치)

· 제품 특성

- ND-10C(어댑터), ND-50(빔구조물 부착장치)와 함께 사용되는 고정형 버팀대 시스템의 건축물부착장치.
- KSD 3507 Pipe와 함께 고정형 버팀대 시스템을 구성.

· 제품 재질

구상흑연주철



| 모델명 | KSD 3507 Pipe |
|--------|---------------|
| ND-30D | 25A |

ND-50 (빔 구조물 부착장치)

· 제품 특성

- 빔구조물 부착장치는 내진장치를 빔구조물에 장착하기 위하여 사용된다.
- 내진양카를 사용할 수 없거나 용접이 허용되지 아니할 경우 주로 사용한다.

· 제품 재질

구상흑연주철



| 모델명 | 적용관경 | 설치각도별 정격하중(N) | | | | KFI 인정번호 |
|-------|------|---------------|-------|-------|-------|----------|
| | | 30° | 45° | 60° | 90° | |
| ND-50 | 50A | | | | | |
| | 65A | 2,424 | 3,428 | 4,199 | 4,849 | |
| | 80A | | | | | |
| | 100A | | | | | 버팀18-20 |
| | 125A | | | | | |
| | 150A | 3,047 | 4,309 | 5,277 | 6,094 | |
| | 200A | | | | | |

ND-40 (굴절 어댑터)**· 제품 특성**

- ND-20(배관연결장치), ND-10 A/B(어댑터)와 함께 사용되는 저층고용 굴절시스템 부속장치.
- KSD 3562 Sch. #40 Pipe와 함께 고정형 버팀대 시스템을 구성.

· 제품 재질

구상흑연주철

| 모델명 | 적용관경 |
|-------|---------|
| ND-40 | 40~100A |

**ND-R-Hinge Bolt (배관연결장치 어댑터 체결볼트)****· 제품 특성**

- ND-10(어댑터)와 ND-20(배관연결장치)와 함께 사용되는 체결볼트.

· 제품 재질

압연강재

**NP (지지대 파이프)****· 제품 특성**

- ND-H(횡방향 흔들림 방지 버팀대), ND-V(종방향 흔들림 방지 버팀대), ND-4W(4방향 흔들림 방지 버팀대), ND-R(종방향 흔들림 방지 버팀대 저층고용), ND-CP(횡방향 흔들림 방지 버팀대 CPVC)에 사용되는 지지대 파이프.

**· 제품 재질**

SPPS380(KS D 3562)

| 모델명 | 규격 | 관경 | 세장비 | 최소회전반경 (mm) | 사용가능길이 (mm) | 지지대 각도별 최대수평하중 (kgf) | | | |
|--------|----------|-----|-------|----------------|----------------|----------------------|---------|---------|--|
| | | | | | | 30° 44° | 45° 59° | 60° 90° | |
| NP-25A | SCH. #40 | 25A | ≤ 100 | 10.7 | 1,000 | 1,429 | 2,021 | 2,475 | |
| | | | ≤ 200 | | 2,100 | 420 | 594 | 728 | |
| | | | ≤ 300 | | 3,000 | 187 | 264 | 323 | |
| NP-32A | | 32A | ≤ 100 | 13.7 | 1,200 | 1935 | 2,737 | 3,352 | |
| | | | ≤ 200 | | 2,700 | 569 | 805 | 986 | |
| | | | ≤ 300 | | 4,000 | 253 | 357 | 438 | |

NP-30RB (각관파이프)**· 제품 특성**

- ND-UHB(횡방향 흔들림 방지 버팀대)에 사용되는 각관파이프.

**· 제품 재질**

SRT275(KS D 3568)

| 모델명 | 규격 | 세장비 | 최소회전반경 (mm) | 사용가능길이 (mm) | 지지대 각도별 최대수평하중 (kgf) | | |
|---------|-----------|-------|----------------|----------------|----------------------|-------|-------|
| | | | | | 45° | 60° | 90° |
| NP-30RB | 30x30x2.9 | ≤ 200 | 12.9 | 2,000 | 1,137 | 1,392 | 1,608 |

NP-25AH (지지대 파이프)**· 제품 특성**

- ND-RS(종방향 흔들림 방지 버팀대)에 사용되는 지지대 파이프.

· 제품 재질

SPPS380(KS D 3562)

| 모델명 | 규격 | 관경 | 세장비 | 최소회전반경 (mm) | 사용가능길이 (mm) | 지지대 각도별 최대수평하중 (kgf) | | |
|---------|----------|-----|--------------|----------------|----------------|----------------------|---------|---------|
| | | | | | | 30°~44° | 45°~59° | 60°~90° |
| NP-25AH | SCH. #40 | 25A | ≤100 ≤200 | 11 | 1,000 2,100 | 805 | 1,139 | 1,394 |

ND-22 (배관연결장치)**· 제품 특성**

- NP-30RB와 함께 사용되는 고정형 버팀대 시스템의 배관연결 장치.

· 제품 재질

압연강재

| 모델명 | 적용관경 |
|-------|---------|
| ND-22 | 40~150A |

ND-84 (빔 구조물 부착장치)

<가지배관말단 고정대용>

· 제품 특성

- 빔구조물 부착장치는 내진장치를 빔구조물에 장착하기 위하여 사용된다.
- 내진양카를 사용할 수 없거나 용접이 허용되지 아니할 경우 주로 사용한다.

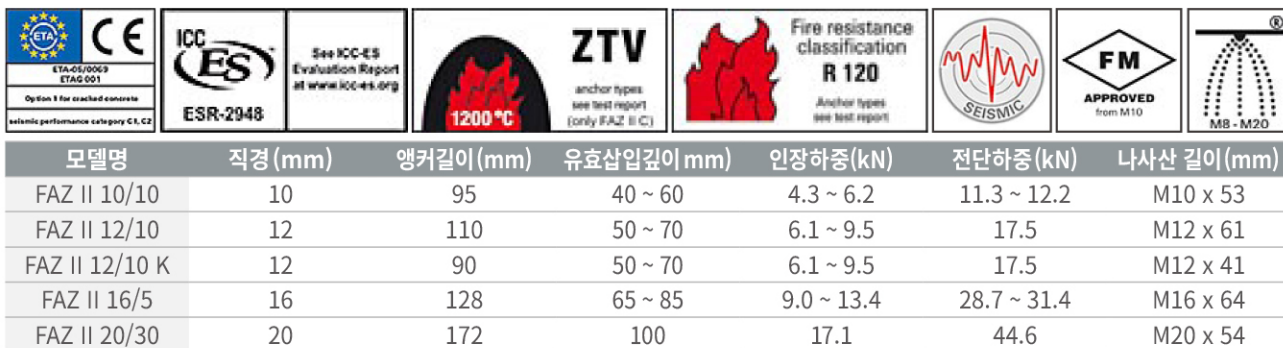
· 제품 재질 압연강재**· 사용 규격** 10mm ~32mm

FAZ II (내진앵커)

· 제품 특성

- 내진앵커는 미리 형성해 놓은 앵커홀에 삽입하여 사용하도록 디자인되어 있다. 너트를 조임으로써 슬리브가 앵커홀 사이즈에 맞게 확장되어 고정되는 방식이다.

· 제품 재질 압연강재



| 모델명 | 직경(mm) | 앵커길이(mm) | 유효삽입깊이 mm | 인장하중(kN) | 전단하중(kN) | 나사산 길이(mm) |
|----------------|--------|----------|-----------|------------|-------------|------------|
| FAZ II 10/10 | 10 | 95 | 40 ~ 60 | 4.3 ~ 6.2 | 11.3 ~ 12.2 | M10 x 53 |
| FAZ II 12/10 | 12 | 110 | 50 ~ 70 | 6.1 ~ 9.5 | 17.5 | M12 x 61 |
| FAZ II 12/10 K | 12 | 90 | 50 ~ 70 | 6.1 ~ 9.5 | 17.5 | M12 x 41 |
| FAZ II 16/5 | 16 | 128 | 65 ~ 85 | 9.0 ~ 13.4 | 28.7 ~ 31.4 | M16 x 64 |
| FAZ II 20/30 | 20 | 172 | 100 | 17.1 | 44.6 | M20 x 54 |

ND-A10 (스터드앵커-1)



ND-A11 (스터드앵커-2)



ND-B10 (고장력 스터드앵커)



· 제품 특성

- 스터드앵커는 미리 형성해 놓은 앵커홀에 삽입하여 사용하도록 디자인되어 있다. 너트를 조임으로써 슬리브가 앵커홀 사이즈에 맞게 확장되어 고정되는 방식이다.

· 제품 재질 압연강재

| 모델명 | 직경(mm) | 앵커길이(mm) | 유효삽입깊이 mm | 인장하중(kN) | 전단하중(kN) | 나사산 길이(mm) |
|----------|--------|----------|-----------|----------|----------|------------|
| ND-A1012 | 12 | 90 | 60 | 10.5 | 12 | 30 |
| ND-A1012 | 12 | 105 | 70 | 12.5 | 12 | 48 |
| ND-A1110 | 10 | 70 | 45 | 7.2 | 7.8 | 50 |
| ND-A1116 | 16 | 130 | 75 | 16.5 | 24 | 55 |
| ND-B1010 | 10 | 100 | 80 | 24 | 56.8 | 30 |
| ND-B1016 | 16 | 130 | 100 | 33.5 | 78.8 | 45 |
| ND-B1020 | 20 | 170 | 120 | 46.5 | 110.4 | 50 |

ND-N10 (풀림방지너트)



· 제품 특성

- 마찰링이 볼트의 나사산에 접하면 스프링 작용에 의해 응력이 발생한다. 그에 대한 반력이 볼트의 나사산을 강압하여 자유 회전을 저지하는 마찰 토크를 발생시킨다. 체결이 용이하고 속련된 기술과 전용 공구가 불필요하며, 안정된 풀림 방지 기능을 발휘한다.

· 제품 재질 흔들림 및 반복 하중이 작용하는 각종 설비

| 모델명 | 규격 | B (mm) | H (mm) | 체결토크 (N·m) |
|-----------|-----|--------|--------|------------|
| ND-N10-12 | M12 | 24 | 18 | 62 |
| ND-N10-16 | M16 | 30 | 20 | 155 |
| ND-N10-20 | M20 | 36 | 24 | 300 |
| ND-N10-24 | M24 | 42 | 30 | 520 |



설치동영상

• 제품 특성

- ① ND-30 A/B (건축물부착장치)
- ② ND-20 (배관연결장치)
- ③ ND-10 A/B (어댑터)
- ④ KSD 3562 Sch. #40 Pipe
- ⑤ M12 내진앵커볼트

• 세장비(L/r) 300 미만 (L :버팀대의 길이, r :최소회전반경)

• 앵커볼트 최소 근입 깊이 50mm

• ND-30 A/B



건축물부착장치

• ND-20

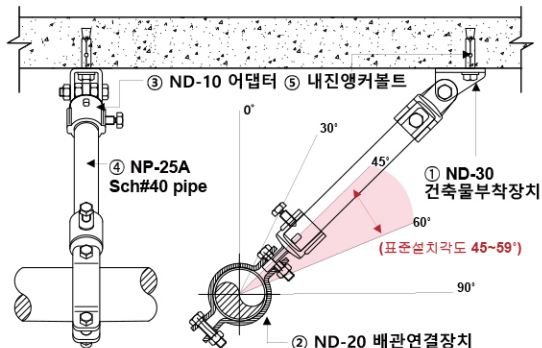


배관연결장치

• ND-10 A/B



어댑터



• 관경 및 설치 각도별 정격하중

| 모델명 | 배관 관경 | 설치각도별 정격하중(N) | | | | KFI 인정번호 |
|----------|-------|---------------|-------|-------|--------|----------|
| | | 30° | 45° | 60° | 90° | |
| ND-H-32 | 32A | | | | | |
| ND-H-40 | 40A | 1,512 | 2,138 | 2,619 | 3,025 | 버팀 18-34 |
| ND-H-50 | 50A | | | | | |
| ND-H-65 | 65A | 2,424 | 3,428 | 4,199 | 4,849 | |
| ND-H-80 | 80A | | | | | |
| ND-H-100 | 100A | | | | | 버팀 17-38 |
| ND-H-125 | 125A | | | | | |
| ND-H-150 | 150A | 3,047 | 4,309 | 5,277 | 6,094 | |
| ND-H-200 | 200A | | | | | |
| ND-H-250 | 250A | 4,192 | 5,929 | 7,261 | 8,385 | |
| ND-H-300 | 300A | 5,671 | 8,020 | 9,822 | 11,342 | 버팀 19-30 |

• 설치 기준

- 횡방향 흔들림 방지 버팀대는 모든 주배관, 교차배관에 설치하여야 하며, 가지배관 및 기타배관은 배관구경 65mm 이상인 배관에 설치한다.
- 마지막 버팀대와 배관 단부 사이 이격거리는 1.8m이하로 설치한다.
- 버팀대 간격은 중심선 기준 최대 12m 이하로 설치한다.

ND-SM (횡방향)



· ND-30D



건축물부착장치

· ND-24



배관연결장치

· ND-10C



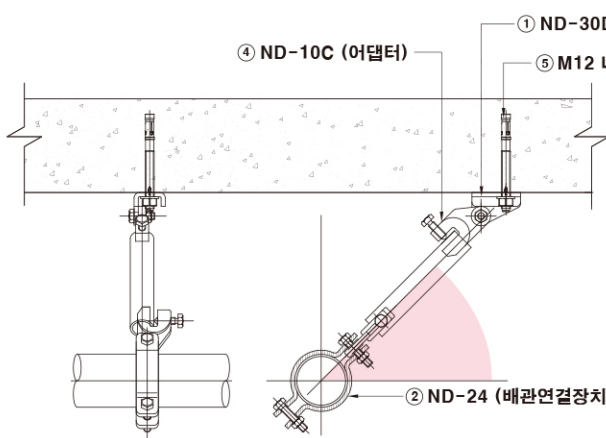
어댑터

· 제품 특성

- ① ND-30D (건축물부착장치)
- ② ND-24 (배관연결장치)
- ③ KSD 3507 pipe
- ④ ND-10C (어댑터)
- ⑤ M12 내진앵커볼트

· 세장비(L/r) 300 이하 (L : 버팀대의 길이, r : 최소회전반경)

· 앵커볼트 최소 근입 깊이 50mm



· 설치 기준

- 횡방향 흔들림 방지 버팀대는 모든 주배관, 교차배관에 설치하여야 하며, 가지배관 및 기타배관은 배관구경 65mm 이상인 배관에 설치한다.
- 마지막 버팀대와 배관 단부 사이 이격거리는 1.8m 이하로 설치한다.
- 버팀대 간격은 중심선 기준 최대 12m 이하로 설치한다.

· 관경 및 설치 각도별 정격하중

| 모델명 | 배관 관경 | 설치각도별 정격하중(N) | | | KFI 인정번호 |
|-----------|-------|---------------|-------|-------|----------|
| | | 45° | 60° | 90° | |
| ND-SM-32 | 32A | | | | |
| ND-SM-40 | 40A | | | | 버팀23-43 |
| ND-SM-50 | 50A | | | | |
| ND-SM-65 | 65A | 2,138 | 2,619 | 3,025 | |
| ND-SM-80 | 80A | | | | 버팀23-25 |
| ND-SM-100 | 100A | | | | |
| ND-SM-125 | 125A | | | | |
| ND-SM-150 | 150A | 3,423 | 4,199 | 4,846 | 버팀23-42 |

ND-V   



설치동영상



• ND-30 A/B



건축물부착장치

• ND-20

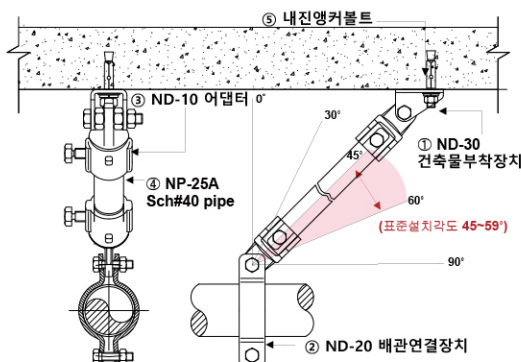


배관연결장치

• ND-10 A/B



어댑터



• 관경 및 설치 각도별 정격하중

| 모델명 | 배관 관경 | 설치각도별 정격하중(N) | | | | KFI 인정번호 |
|----------|-------|---------------|-------|-------|--------|----------|
| | | 30° | 45° | 60° | 90° | |
| ND-V-32 | 32A | | | | | |
| ND-V-40 | 40A | 1,512 | 2,138 | 2,619 | 3,025 | 버팀 18-34 |
| ND-V-50 | 50A | | | | | |
| ND-V-65 | 65A | | | | | |
| ND-V-80 | 80A | 2,424 | 3,428 | 4,199 | 4,849 | |
| ND-V-100 | 100A | | | | | 버팀 17-38 |
| ND-V-125 | 125A | | | | | |
| ND-V-150 | 150A | 3,047 | 4,309 | 5,277 | 6,094 | |
| ND-V-200 | 200A | | | | | |
| ND-V-250 | 250A | 4,192 | 5,929 | 7,261 | 8,385 | |
| ND-V-300 | 300A | 5,671 | 8,020 | 9,822 | 11,342 | 버팀 19-30 |

• 제품 특성

- ① ND-30 A/B (건축물부착장치)
- ② ND-20 (배관연결장치)
- ③ ND-10 A/B (어댑터)
- ④ KSD 3562 Sch. #40 Pipe
- ⑤ M12 내진앵커볼트

• 세장비(L/r) 300 미만 (L :버팀대의 길이, r :최소회전반경)

• 앵커볼트 최소 근입 깊이 50mm



• 설치 기준

- 종방향 흔들림 방지 버팀대는 배관 구경에 상관없이 주배관, 교차배관에 설치한다.
- 마지막 버팀대와 배관 단부 사이 이격거리는 12m이하로 설치한다.
- 버팀대 간격은 중심선 기준 최대 24m 이하로 설치한다.

ND-SM (종방향)



· ND-30D



건축물부착장치

· ND-24



배관연결장치

· ND-10C



어댑터

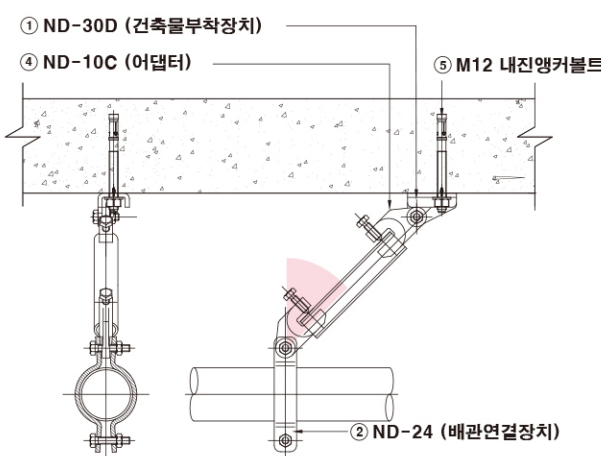


· 제품 특성

- ① ND-30D (건축물부착장치)
- ② ND-24 (배관연결장치)
- ③ KSD 3507 pipe
- ④ ND-10C (어댑터)
- ⑤ M12 내진앵커볼트

· 세장비(L/r) 300 이하 (L : 버팀대의 길이, r : 최소회전반경)

· 앵커볼트 최소 근입 깊이 50mm



· 설치 기준

- 종방향 흔들림 방지 버팀대는 배관 구경에 상관없이 주배관, 교차배관에 설치한다.
- 마지막 버팀대와 배관 단부 사이 이격거리는 12m 이하로 설치한다.
- 버팀대 간격은 중심선 기준 최대 24m 이하로 설치한다.

· 관경 및 설치 각도별 정격하중

| 모델명 | 배관 관경 | 설치각도별 정격하중(N) | | | KFI 인정번호 |
|-----------|-------|---------------|-------|-------|----------|
| | | 45° | 60° | 90° | |
| ND-SM-32 | 32A | | | | |
| ND-SM-40 | 40A | | | | 버팀23-43 |
| ND-SM-50 | 50A | | | | |
| ND-SM-65 | 65A | 2,138 | 2,619 | 3,025 | |
| ND-SM-80 | 80A | | | | 버팀23-25 |
| ND-SM-100 | 100A | | | | |
| ND-SM-125 | 125A | | | | |
| ND-SM-150 | 150A | 3,423 | 4,199 | 4,846 | 버팀23-43 |

ND-4W 

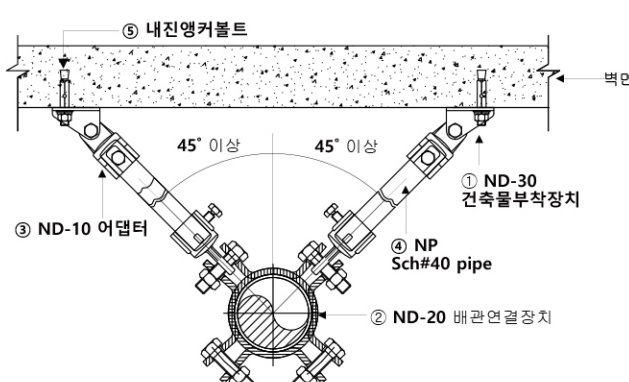




ND-SM-4W 



설치동영상



<수직배관>

· ND-4W

· 제품 특성

- ① ND-30 A/B (건축물부착장치)
- ② ND-20 (배관연결장치)
- ③ ND-10 A/B (어댑터)
- ④ KSD 3562 Sch. #40 Pipe
- ⑤ M12 내진앵커볼트

· ND-SM-4W

· 제품 특성

- ① ND-30D(건축물부착장치)
- ② ND-24(배관연결장치)
- ③ ND-10C(어댑터)
- ④ KSD 3507 pipe
- ⑤ M12 내진앵커볼트

· 앵커볼트 최소 근입 깊이 50mm

· 설치 기준

- 길이 1m를 초과하는 주배관(입상관)의 최상부에는 4방향 버팀대를 설치하여야 한다.
- 입상관 최상부의 4방향 버팀대가 수평배관에 부착된 경우 입상관 중심선으로부터 0.6m 이내여야 하며, 버팀대의 하중은 수직 및 수평방향의 배관을 모두 포함하여야 한다.

· ND-4W 구성

· ND-10 A/B

· ND-20

· ND-30 A/B



어댑터



배관연결장치



건축물부착장치

· KSD 3562 sch pipe

· ND-SM-4W 구성

· ND-10C

· ND-24

· ND-30D



어댑터

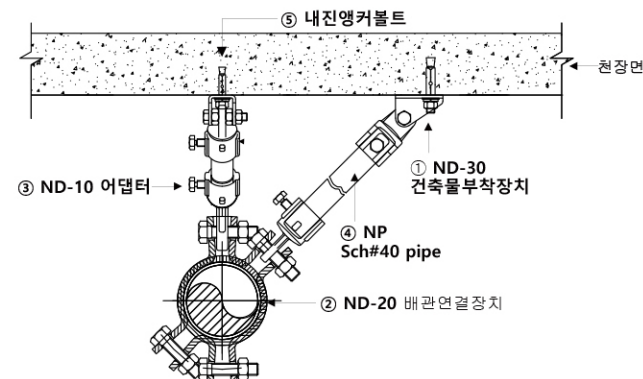


배관연결장치



건축물부착장치

· KSD 3507 pipe



<수평배관>

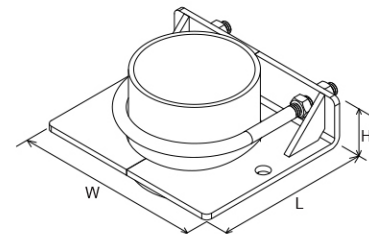
ND-F1

· 제품 특성

- 입상관 흔들림 방지 버팀대 설치 시 버팀대를 지지할 수 있는 구조물이 없을 경우 사용되며 협소한 PIT 내에서 공간 활용이 우수하다.

· 설치 기준

- 길이 1m를 초과하는 주배관(입상관)의 최상부에는 4방향 버팀대를 설치하여야 한다.
- 입상관 최상부의 4방향 버팀대가 수평배관에 부착된 경우 입상관 중심선으로부터 0.6m 이내여야 하며, 버팀대의 하중은 수직 및 수평방향의 배관을 모두 포함하여야 한다.



| 모델명 | 관경 | DIMENSION(mm) | | |
|-----------|------|---------------|----|-----|
| | | W | H | L |
| ND-F1-100 | 100A | 196 | | 162 |
| ND-F1-125 | 125A | 220 | 50 | 192 |
| ND-F1-150 | 150A | 246 | | 218 |
| ND-F1-200 | 200A | 306 | | 276 |
| ND-F1-250 | 250A | 358 | 70 | 328 |
| ND-F1-300 | 300A | 416 | | 382 |

NOTE : 본 규격 및 치수는 제품의 성능 및 품질개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

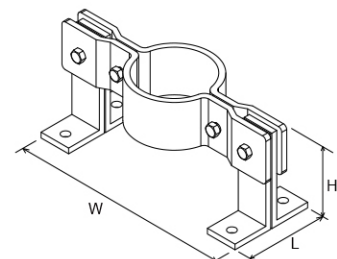
ND-F2

· 제품 특성

- 입상관 흔들림 방지 버팀대 설치 시 버팀대를 지지할 수 있는 구조물이 없을 경우 사용되며 협소한 PIT 내에서 공간 활용이 우수하다.

· 설치 기준

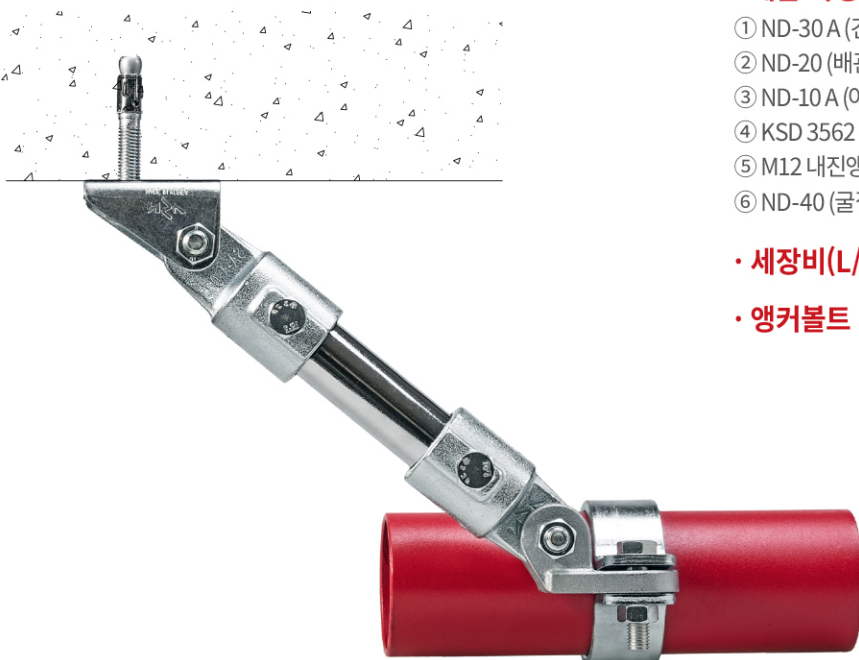
- 길이 1m를 초과하는 주배관(입상관)의 최상부에는 4방향 버팀대를 설치하여야 한다.
- 입상관 최상부의 4방향 버팀대가 수평배관에 부착된 경우 입상관 중심선으로부터 0.6m 이내여야 하며, 버팀대의 하중은 수직 및 수평방향의 배관을 모두 포함하여야 한다.
- 하부 내진앵커 / 4-M16 적용



| 모델명 | 관경 | DIMENSION(mm) | | |
|-----------|------|---------------|-----|-----|
| | | W | H | L |
| ND-F2-100 | 100A | 370 | | |
| ND-F2-125 | 125A | 430 | | |
| ND-F2-150 | 150A | 450 | 158 | |
| ND-F2-200 | 200A | 500 | | 134 |
| ND-F2-250 | 250A | 570 | | |
| ND-F2-300 | 300A | 630 | 165 | |

NOTE : 본 규격 및 치수는 제품의 성능 및 품질개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

ND-R



• 제품 특성

- ① ND-30 A (건축물부착장치)
- ② ND-20 (배관연결장치)
- ③ ND-10 A (어댑터)
- ④ KSD 3562 Sch. #40 Pipe
- ⑤ M12 내진앵커볼트
- ⑥ ND-40 (굴절 어댑터)

• 세장비(L/r) 300 미만 (L :버팀대의 길이, r :최소회전반경)

• 앵커볼트 최소 근입 깊이 50mm

• ND-30 A



건축물부착장치

• ND-20



배관연결장치

• ND-10 A

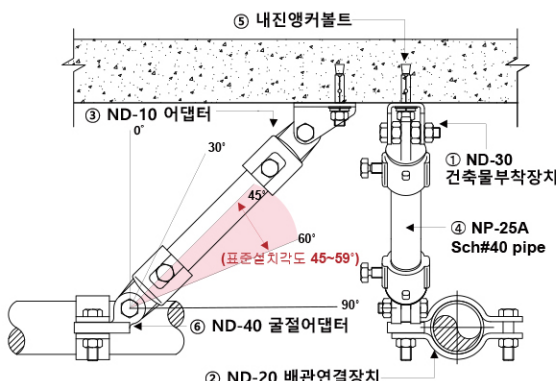


어댑터

• ND-40



굴절어댑터



• 공동주택 공용부 또는 세대내 저층고 적용시 유리

• 설치 기준

- 천장과 배관상단의 사이 공간이 좁아 종방향 흔들림 방지 버팀대가 설치되지 않을 경우 사용된다.
- 설치 기준은 종방향 흔들림 방지 버팀대와 동일하게 적용된다.

• 관경 및 설치 각도별 정격하중

| 모델명 | 배관 관경 | 설치각도별 정격하중(N) | | | KFI 인정번호 |
|----------|-------|---------------|-------|-------|----------|
| | | 45° | 60° | 90° | |
| ND-R-40 | 40A | | | | |
| ND-R-50 | 50A | | | | |
| ND-R-65 | 65A | 2,138 | 2,619 | 3,025 | 버팀 18-35 |
| ND-R-80 | 80A | | | | |
| ND-R-100 | 100A | | | | |

ND-RS



• 제품 특성

- ① ND-30 C (건축물부착장치)
- ② ND-20 (배관연결장치)
- ③ ND-10 A (어댑터)
- ④ KSD 3562 Sch. #40 Pipe
- ⑤ ND-R-Hinge bolt (배관연결장치 어댑터 체결볼트)
- ⑥ M12 내진앵커볼트

• 세장비(L/r) 200 미만 (L :버팀대의 길이, r :최소회전반경)

• 앵커볼트 최소 근입 깊이 50mm

• ND-30C



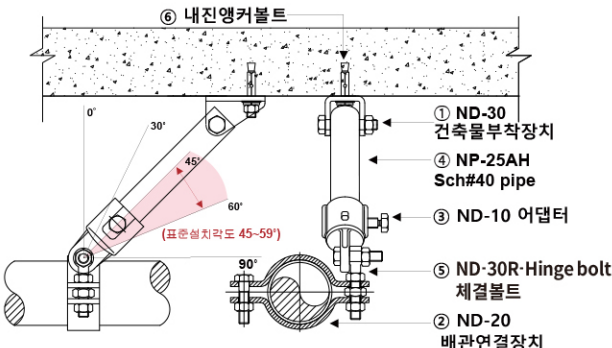
• ND-20



• ND-10 A



• ND-R-Hinge bolt



• 공동주택 공동부 또는 세대내 저층고 적용시 유리

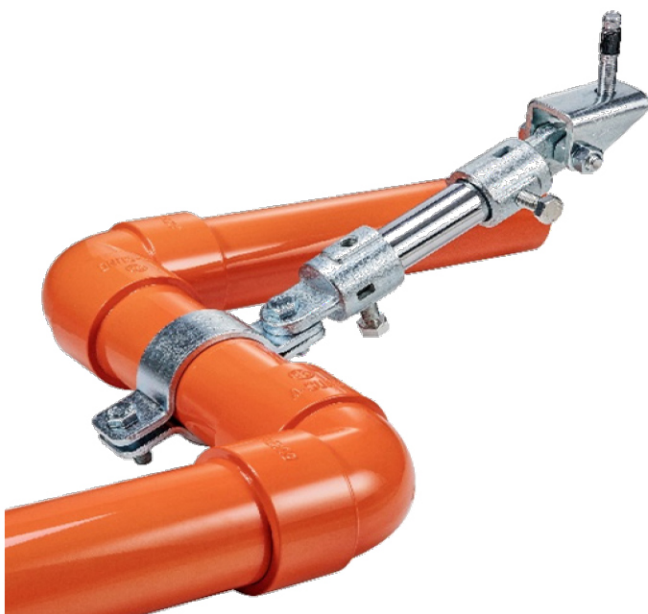
• 설치 기준

- 천장과 배관상단의 사이 공간이 좁아 종방향 흔들림 방지 버팀대가 설치되지 않을 경우 사용된다.
- 설치 기준은 종방향 흔들림 방지 버팀대와 동일하게 적용된다.

• 관경 및 설치 각도별 정격하중

| 모델명 | 배관 관경 | 설치각도별 정격하중(N) | | | KFI 인정번호 |
|-----------|-------|---------------|-------|-------|----------|
| | | 45° | 60° | 90° | |
| ND-RS-40 | 40A | | | | |
| ND-RS-50 | 50A | | | | |
| ND-RS-65 | 65A | | | | |
| ND-RS-80 | 80A | 2,138 | 2,619 | 3,025 | 버팀21-43 |
| ND-RS-100 | 100A | | | | |

ND-CP



• 제품 특성

- ① ND-30 A (건축물부착장치)
- ② ND-21 (배관연결장치)-CPVC용
- ③ ND-10 A (어댑터)
- ④ KSD 3562 Sch. #40 Pipe
- ⑤ M12 앵커볼트

• 세장비(L/r) 300 미만 (L :버팀대의 길이, r :최소회전반경)

• 앵커볼트 최소 근입 깊이 50mm

• ND-30 A



건축물부착장치

• ND-21 (CPVC용)

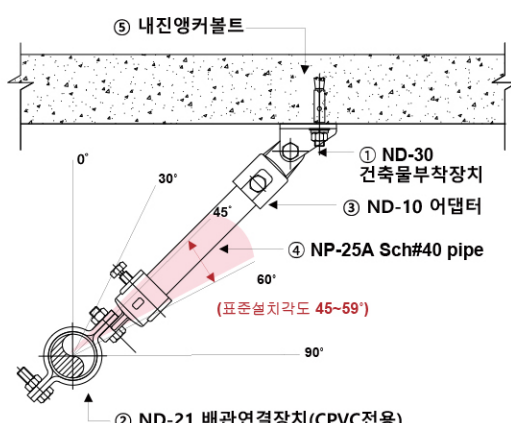


배관연결장치

• ND-10 A



어댑터



• 설치 기준

- 천장과 배관 상단의 사이 공간이 150mm 이내일 경우 횡방향 흔들림 방지 버팀대 제외 가능.
- 공동주택의 전실 및 세대내부로 지나가는 소화배관이 CPVC 재질 일 경우 일반 강관용 횡/종방향 흔들림 방지 버팀대 적용시 배관의 파손이 우려되어, CPVC용 배관 연결 장치를 사용하여 흔들림 방지 버팀대를 설치한다.
- 종방향 흔들림 방지 버팀대를 설치해야 하는 배관이 방향이 전환 될 경우, 전환된 배관에 600mm 이내에 횡방향 흔들림 방지 버팀대를 설치하여 종방향 흔들림 방지를 대체할 수 있다.

• 관경 및 설치 각도별 정격하중

| 모델명 | 배관 관경 | 설치각도별 정격하중(N) | | | KFI 인정번호 |
|-----------|-------|---------------|-------|-------|----------|
| | | 45° | 60° | 90° | |
| ND-CP-32 | 32A | | | | |
| ND-CP-40 | 40A | | | | |
| ND-CP-50 | 50A | | | | |
| ND-CP-65 | 65A | 2,138 | 2,619 | 3,025 | 버팀18-19 |
| ND-CP-80 | 80A | | | | |
| ND-CP-100 | 100A | | | | |

ND-CPS



· ND-30C



건축물부착장치

· ND-23



배관연결장치

· ND-10A



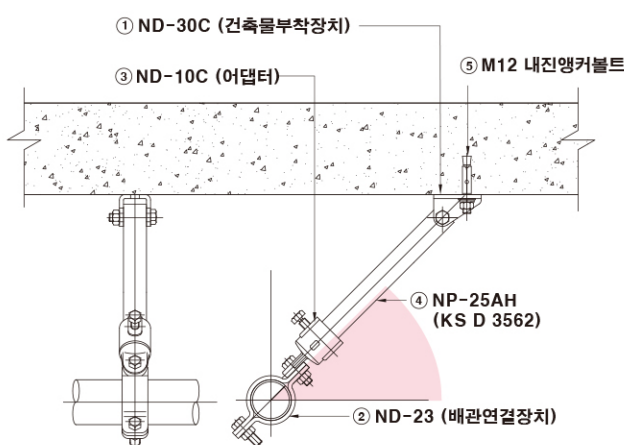
어댑터

· 제품 특성

- ① ND-30C (건축물부착장치)
- ② ND-23 (배관연결장치)
- ③ ND-10A (어댑터)
- ④ KSD 3562 Sch. #40 Pipe
- ⑤ M12 내진앵커볼트

· 세장비(L/r) 180 이하 (L : 버팀대의 길이, r : 최소회전반경)

· 앵커볼트 최소 근입 깊이 50mm



· 설치 기준

- 천장과 배관 상단의 사이 공간이 150mm 이내일 경우 횡방향 흔들림 방지 버팀대 제외 가능.
- 공통주택의 전실 및 세대내부로 지나가는 소화배관이 CPVC 재질 일 경우 일반 강관용 횡/종방향 흔들림 방지 버팀대 적용시 배관의 파손이 우려되어, CPVC용 배관 연결 장치를 사용하여 흔들림 방지 버팀대를 설치한다.
- 종방향 흔들림 방지 버팀대를 설치해야 하는 배관의 방향이 전환될 경우, 전환된 배관에 600mm 이내에 횡방향 흔들림 방지 버팀대를 설치하여 종방향 흔들림 방지를 대체할 수 있다.

· 관경 및 설치 각도별 정격하중

| 모델명 | 배관 관경 | 설치각도별 정격하중(N) | | | KFI 인정번호 |
|------------|-------|---------------|-------|-------|----------|
| | | 45° | 60° | 90° | |
| ND-CPS-32 | 32A | | | | |
| ND-CPS-40 | 40A | | | | |
| ND-CPS-50 | 50A | | | | |
| ND-CPS-65 | 65A | 2,138 | 2,619 | 3,025 | 버팀22-7 |
| ND-CPS-80 | 80A | | | | |
| ND-CPS-100 | 100A | | | | |

ND-E



ND-EH (단축행거)



• 설치 기준

- 가지배관 흔들림 방지 버팀대의 설치위치는 마지막 행가로부터 0.6m이내여야 한다.
- 가지배관과 천장 사이 설치된 행가의 길이가 150mm 이내이고 수직방향에서 45도 미만의 각도로 설치된 행가로 고정된 가지 배관은 헤드고정장치를 설치 하지 않을 수 있다.

• 세장비(L/r) 400 이하 (L : 버팀대의 길이, r : 최소회전반경)

• TYPE ND-E1 : 3/8" 용
ND-E2 : 1/2" 용

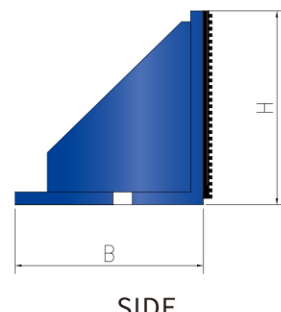
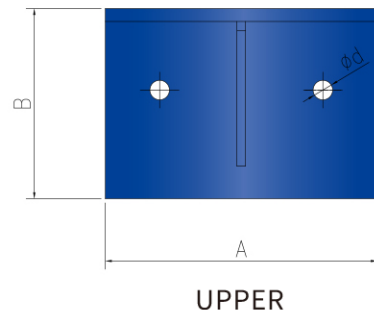
* 주문전 사전확인 요망.

• 설치 기준

- 가지배관 흔들림 방지 버팀대의 설치위치는 마지막 행가로부터 0.6m이내여야 한다.
- 가지배관과 천장 사이 설치된 행가의 길이가 150mm 이내이고 수직방향에서 45도 미만의 각도로 설치된 행가로 고정된 가지 배관은 헤드고정장치를 설치 하지 않을 수 있다.

• 세장비(L/r) 400 이하 (L : 버팀대의 길이, r : 최소회전반경)

NSS-10 이동방지형 (SEISMIC STOPPER)



· 제품 특성

지진 발생 시 장비의 이동 방지를 위해 대상 장비와 6mm 가량 이격 설치하여 정상 진동 시에는 장비의 방진 효율에는 영향을 주지 않고, 지진 발생 시 이동 방지를 할 수 있는 STOPPER이다. 구조가 간단하고, 설치에 제약이 없어 거의 모든 장비에 적용이 가능하고 설치가 용이하다는 장점이 있다.

· 제품 구성

| No. | 품 명 | 재 질 | 규 격 |
|-----|----------------|------|-----------|
| 1 | Stopper 형강 | SPHC | KS D 3501 |
| 2 | Seismic Rubber | CR | KS M 6617 |

· 현장설치사진



· DIMENSION & SELECTION GUIDE BY LOADS

| TYPE | 적용하중 (kgf) | Dimension(mm) | | | |
|--------------|---------------|---------------|-----|-----|------|
| | | A | B | H | Ød |
| NSS-10-200 | 200 | 150 | 100 | 150 | 2-12 |
| NSS-10-400 | 400 | 180 | 100 | 150 | 2-14 |
| NSS-10-800 | 800 | 250 | 150 | 150 | 2-18 |
| NSS-10-1200 | 1200 | 250 | 150 | 180 | 2-14 |
| NSS-10-2000 | 2000 | 250 | 175 | 180 | 2-18 |
| NSS-10-4000 | 4000 | 250 | 200 | 200 | 2-22 |
| NSS-10-8000 | 8000 | 250 | 300 | 250 | 4-22 |
| NSS-10-18000 | 18000 | 300 | 300 | 250 | 6-22 |

NOTE : 본 규격 및 치수는 제품의 성능 및 품질개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

NSS-11 이동전도방지형 (SEISMIC STOPPER)



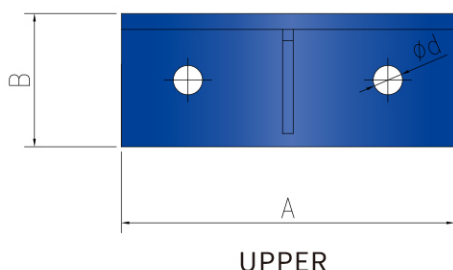
· 제품 특성

지진 발생 시 장비의 이동 방지를 위해 대상 장비와 6mm 가량 이격 설치하여 정상 진동 시에는 장비의 방진 효율에는 영향을 주지 않고, 지진 발생 시 이동 및 전도 방지를 할 수 있는 STOPPER이다. 구조가 간단하고, 설치에 제약이 없어 거의 모든 장비에 적용이 가능하고 설치가 용이하다는 장점이 있다.

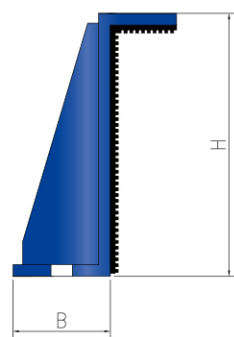
· 제품 구성

| No. | 품 명 | 재 질 | 규 격 |
|-----|----------------|------|-----------|
| 1 | Stopper 형강 | SPHC | KS D 3501 |
| 2 | Seismic Rubber | CR | KS M 6617 |

· 현장설치사진



UPPER



SIDE

· DIMENSION & SELECTION GUIDE BY LOADS

| TYPE | 적용하중 (kgf) | Dimension(mm) | | | |
|-------------|---------------|---------------|-----|-----|----|
| | | A | B | H | Ød |
| NSS-11-200 | 200 | 150 | 100 | 290 | 18 |
| NSS-11-400 | 400 | 200 | 100 | 320 | 18 |
| NSS-11-800 | 800 | 200 | 100 | 320 | 22 |
| NSS-11-1200 | 1200 | 250 | 100 | 270 | 22 |

NOTE : 1. 본 규격 및 치수는 제품의 성능 및 품질개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다. 베이스 높이에 따라 높이 H 조정 가능합니다.

NSS-12 이동방지형 (SEISMIC STOPPER)

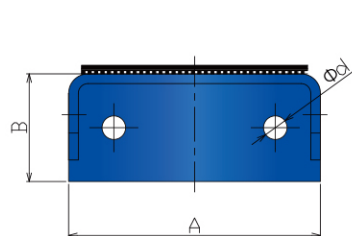


· 제품 특성

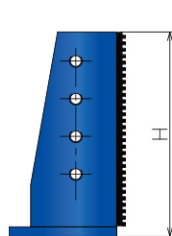
지진 발생 시 장비의 이동 방지를 위해 대상 장비와 6mm 가량 이격 설치하여 정상 진동 시에는 장비의 방진 효율에는 영향을 주지 않고, 지진 발생 시 이동 방지를 할 수 있는 STOPPER이다. 구조가 간단하고, 설치에 제약이 없어 거의 모든 장비에 적용이 가능하고 설치가 용이하다는 장점이 있다.

· 제품 구성

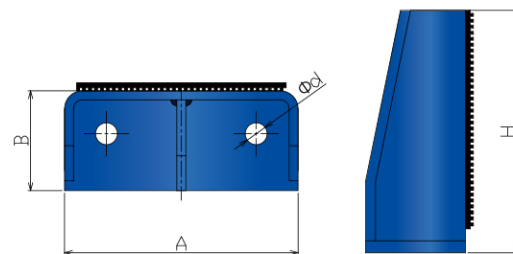
| No. | 품 명 | 재 질 | 규 격 |
|-----|----------------|------|-----------|
| 1 | Stopper 형강 | SPHC | KS D 3501 |
| 2 | Seismic Rubber | CR | KS M 6617 |



NSS-12-500/1000 상세도



NSS-12-2000 상세도



· DIMENSION & SELECTION GUIDE BY LOADS

| TYPE | 적용하중 (kgf) | Dimension(mm) | | | | | KFI 인정번호 |
|-------------|---------------|---------------|-----|-----|----|-----------|----------|
| | | A | B | H | Ød | | |
| NSS-12-500 | 500 | 180 | 100 | 190 | 18 | 스토퍼 20-7 | |
| NSS-12-1000 | 1000 | 234 | 100 | 190 | 22 | 스토퍼 20-8 | |
| NSS-12-2000 | 2000 | 234 | 100 | 243 | 22 | 스토퍼 20-26 | |

NOTE : 1. 본 규격 및 치수는 제품의 성능 및 품질개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

NSS-13 이동전도방지형 (SEISMIC STOPPER)

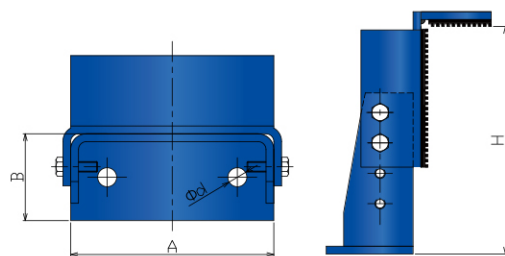


· 제품 특성

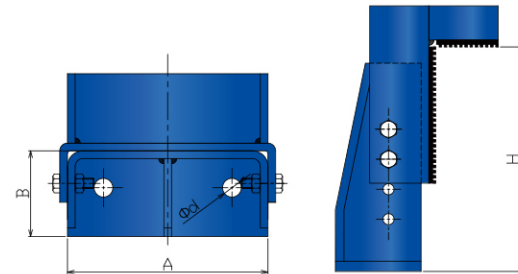
지진 발생 시 장비의 이동 방지를 위해 대상 장비와 6mm 가량 이격 설치하여 정상 진동 시에는 장비의 방진효율에는 영향을 주지 않고, 지진 발생 시 이동 및 전도 방지를 할 수 있는 STOPPER이다. 구조가 간단하고, 설치에 제약이 없어 거의 모든 장비에 적용이 가능하고 설치가 용이하다는 장점이 있다.

· 제품 구성

| No. | 품명 | 재질 | 규격 |
|-----|----------------|------|-----------|
| 1 | Stopper 형강 | SPHC | KS D 3501 |
| 2 | Seismic Rubber | CR | KS M 6617 |



NSS-13-500/1000 상세도



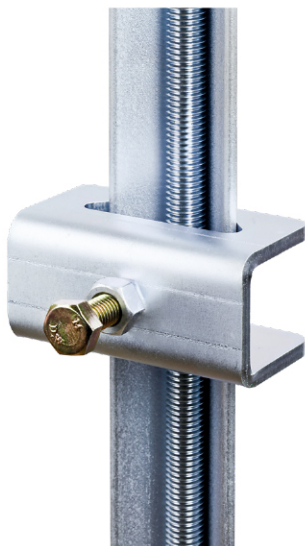
NSS-13-2000 상세도

· DIMENSION & SELECTION GUIDE BY LOADS

| TYPE | 적용하중 (kgf) | Dimension(mm) | | | | | KFI 인정번호 |
|-------------|---------------|---------------|-----|---------|----|-----------|----------|
| | | A | B | H | Ød | | |
| NSS-13-500 | 500 | 180 | 100 | | 18 | 스토퍼 20-9 | |
| NSS-13-1000 | 1000 | 234 | 100 | 192~262 | 22 | 스토퍼 20-10 | |
| NSS-13-2000 | 2000 | 234 | 100 | | 22 | 스토퍼 20-25 | |

NOTE : 1. 본 규격 및 치수는 제품의 성능 및 품질개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

ND-60 (SEISMIC ROD)



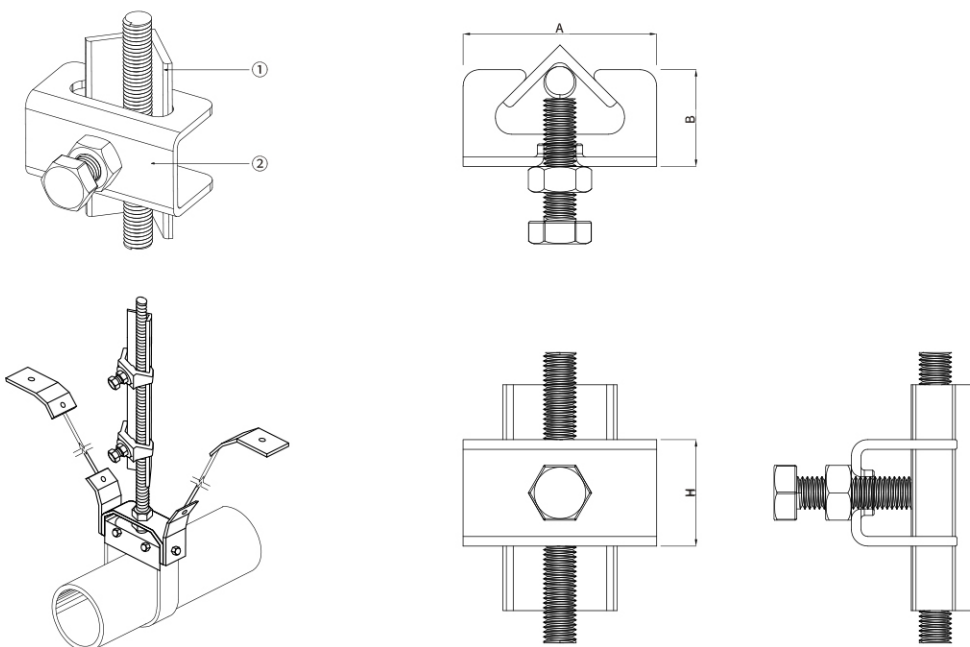
· 제품 특성

DUCT 또는 PIPE를 전산볼트를 이용하여 천장에 고정하고자 할 때 전산볼트의 좌굴현상을 방지하고 강성을 증가시키기 위해 STIFFENER를 이용하여 부재를 전산볼트에 고정하는 방식이다. 시스템 구성은 ROD STIFFENER, CLAMP로 구성된다.

· 제품 구성

| No. | 품 명 | 재 질 | 규 격 |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 1 | ROD STIFFENER | SS275 | KS D 3503 |
| 2 | CLAMP | SS275 | KS D 3503 |

NOTE : CLAMP의 수량은 전산볼트 길이에 따라 선정됩니다.



· DIMENSION & SELECTION GUIDE BY LOADS

| TYPE | A | B | H | ANGLE SIZE | 최대길이 |
|---------|-----|----|----|------------|------|
| ND-60-A | 80 | 47 | 51 | 25x25x3T | 1400 |
| | | | | 30x30x3T | 1700 |
| | | | | 40x40x3T | 2300 |
| ND-60-B | 115 | 51 | 51 | 50x50x4T | 2900 |
| | | | | 65x65x6T | 3800 |
| | | | | 75x75x6T | 4400 |
| ND-60-C | 190 | 78 | 57 | 90x90x7T | 5300 |
| | | | | 100x100x7T | 5900 |

NOTE : 1) 전단볼트의 길이에 따라 허용응력이 달라지므로, ROD STIFFENER의 규격은 달라 질 수 있습니다.

2) 본 규격 및 치수는 제품의 성능 및 품질 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

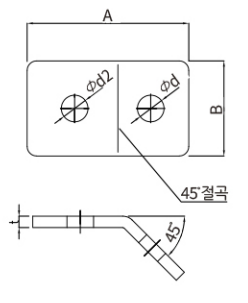
ND-70 (SEISMIC CABLE)



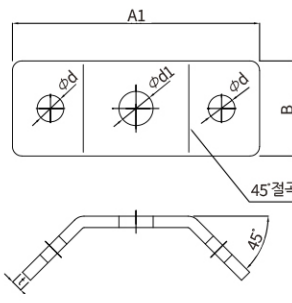
· 제품 특성

천장형 장비, DUCT, PIPE 등 WIRE CABLE을 이용하여 횡/종방향의 지진력으로부터 과도한 변형을 방지할 수 있는 시스템이다.

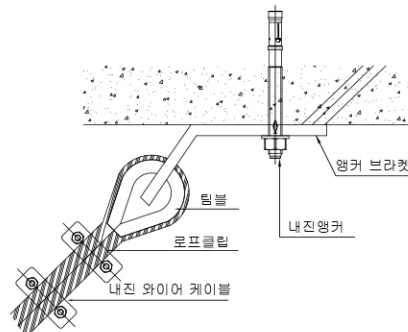
시스템 구성은 도금된 팀블, 로프클립, 내진 와이어 케이블, 앵커 브라켓, 내진 앵커로 구성된다.



구조물 부착구 어댑터



배관 부착구 어댑터

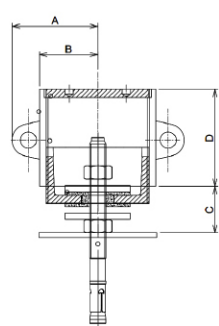


· DIMENSION & SELECTION GUIDE BY LOADS

| TYPE | A | A1 | B | Φd | Φd1 | Φd2 | t | Cable Diameter | Max Cable Tension |
|-------|----|-----|----|----|-------|-------|---|----------------|-------------------|
| ND-70 | 85 | 130 | 50 | 14 | 11,13 | 12,14 | 6 | Φ3 | 450kgf |
| | | | | | | | | Φ5 | 950kgf |
| | | | | | | | | Φ6 | 1500kgf |
| | | | | | | | | Φ9 | 3200kgf |

NOTE : 본 규격 및 치수는 제품의 성능 및 품질 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

SFS (SEISMIC FLOATING-FLOOR SNUBBER)



· 제품 특성

- PO-MAT 및 JACK-UP SYSTEM 등 이중바닥 방진시스템에 내진보강을 하여 모든 방향에서 지진력을 견딜 수 있도록 하는 내진 제품

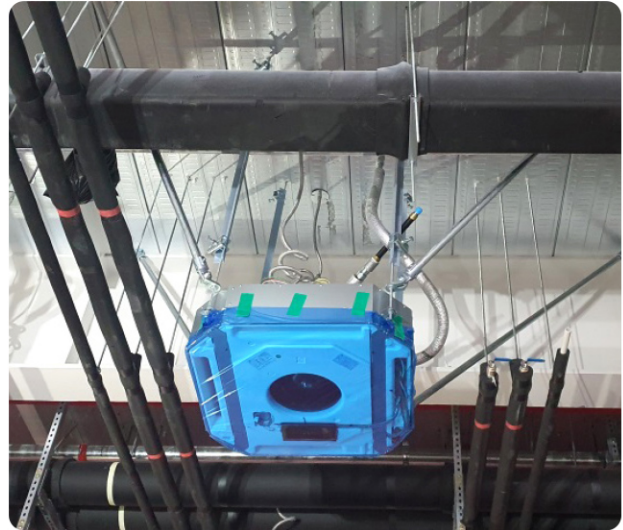
· DIMENSION & SELECTION GUIDE BY LOADS

| Horizontal | | Vertical | |
|-----------------|----|------------|----------------|
| 3500 | | 2500 | |
| Dimensions (mm) | | | |
| A | B | C | D |
| 84 | 57 | Air Gap 50 | Floor Thk. 100 |

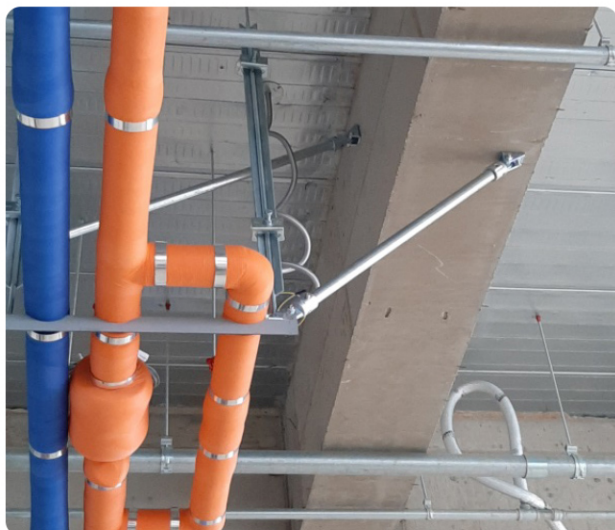
· 천정형장비 내진 시공사례



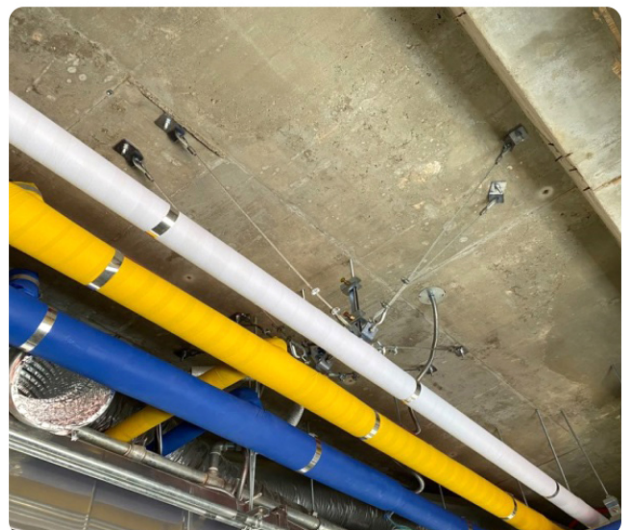
· 천정형장비 내진 시공사례



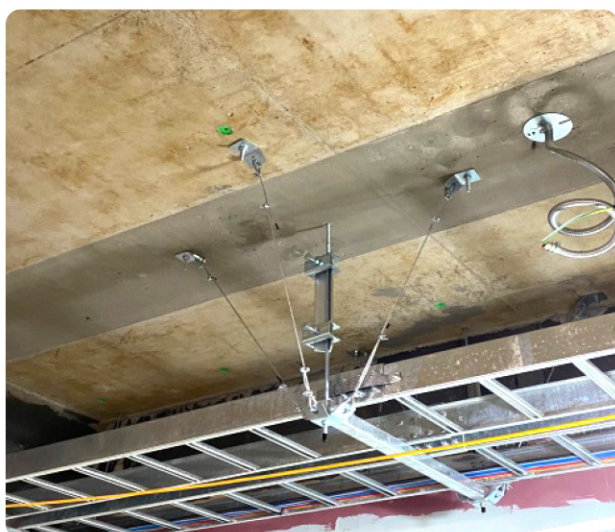
· 공통배관 내진 시공사례



· 개별배관 내진 시공사례



· 케이블트레이 내진 시공사례



· 덕트 내진 시공사례



SIB-SERISE (SEISMIC INERTIA BASE)



· 제품 특성

Inertia Base 관성베이스는 펌프의 운전 시 발생되는 진동을 차단함과 동시에 ON/OFF 등 급격한 부하 변동 시 발생되는 동적 힘에 의한 동적 변위를 콘크리트의 하중을 이용하여 최소로 제어할 수 있도록 설계되어 있다. Inertia Base는 C-CHANNEL 또는 C-CHANNEL로 제작된 베이스와 펌프 및 모터를 용이하게 조립할 수 있는 지지대 (Г-ANGLE), 마운트를 부착할 수 있는 브라켓 및 보강용 BOTTOM PLATE로 구성되어 있다. Inertia Base의 높이(H)는 최소한 150mm 이상으로 설계되며, 모터의 마력별로 그 크기가 다르다.

현장설치사진



SSB-SERISE (SEISMIC STRUCTURAL BASE)

· 제품 특성

Structure Base(SEISMIC STRUCTURAL BASE)는 C-CHANNEL로 제작된 베이스와 장비를 용이하게 조립할 수 있는 지지대, 마운트를 부착할 수 있는 브라켓으로 구성되어 있다. Structure Base의 높이(H)는 최소한 150mm 이상으로 설계되며, 장비의 용량에 따라 크기가 다르다.

· 현장설치사진



SSH / SVH (RESTRAINED SPRING HANGER, Def : 25mm)



· 제품 특성

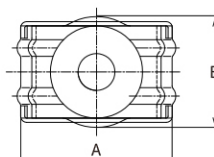
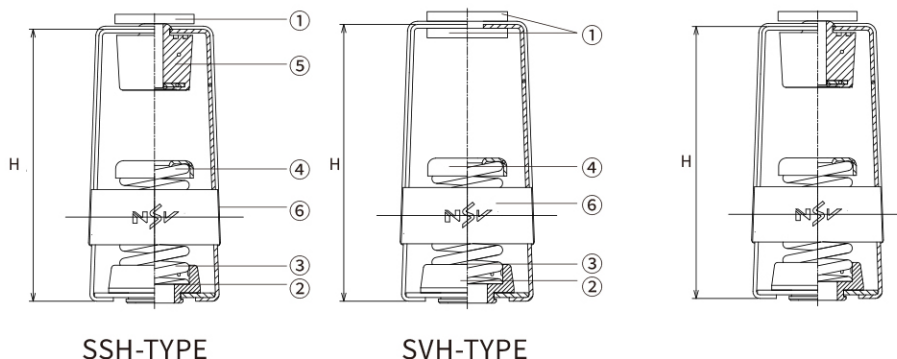
수직 이동 제한 장치가 포함된 RESTRAINED STANDING HANGER로서 장비의 가동에 따라 발생할 수 있는 상하 변위를 방지하기 위하여 시스템의 손상이나 변형을 방지할 수 있도록 설계 되어 있다. 지진과 같이 외부 하중이 발생할 경우 RESTRAINT WASHER가 스프링의 탈락현상을 방지하여 시스템의 안정성을 유지한다.

· 제품 구성

| No. | 품명 | 재질 | 규격 |
|-----|------------------|-------|-----------|
| 1 | Restraint Washer | CR | KS M 6617 |
| 2 | Spring Seat | CR | KS M 6617 |
| 3 | Spring Cap | SS400 | KS D 3503 |
| 4 | Coil Spring | SUP9 | KS B 2402 |
| 5 | Housing Fixture | HSW3 | KS B 2403 |
| 6 | Hanger Housing | CR | KS M 6617 |
| | | SS400 | KS D 3503 |

· 제품 용도

천장형 팬 및 배관, 덕트 등 방진 성능과 내진 성능을 동시에 요하는 내진 행거



· DIMENSION & SELECTION GUIDE BY LOADS

| TYPE | 적용하중 (kgf) | 스프링상수 (kgf/mm) | 변위량 (mm) | Color | Dimension(mm) | | | |
|---------------|---------------|-------------------|-------------|--------|---------------|------------|------------|------------|
| | | | | | A(SSH/SVH) | B(SSH/SVH) | H(SSH/SVH) | Level Bolt |
| SSH/SVH-A-10 | 10 | 0.4 | 25 | Pink | | | | |
| SSH/SVH-A-25 | 25 | 1 | 25 | Yellow | | | | |
| SSH/SVH-A-50 | 50 | 2 | 25 | Red | | | | |
| SSH/SVH-A-75 | 75 | 3 | 25 | Black | | | | |
| SSH/SVH-A-100 | 100 | 4 | 25 | Blue | | | | |
| SSH/SVH-B-150 | 150 | 6 | 25 | Brown | | | | |
| SSH/SVH-B-200 | 200 | 8 | 25 | White | | | | |
| SSH/SVH-B-300 | 300 | 12 | 25 | Orange | 145 | 120 | 250 | M12 |
| SSH/SVH-B-400 | 400 | 16 | 25 | Pink | | | | |
| SSH-C-500 | 500 | 20 | 25 | Green | | | | |
| SSH-C-600 | 600 | 24 | 25 | Blue | | | | |
| SSH-C-750 | 750 | 30 | 25 | Black | 150 | 140 | 270 | M16 |
| SSH-C-1000 | 1000 | 40 | 25 | Yellow | | | | |

NOTE : 본 규격 및 치수는 제품의 성능 및 품질 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

SFSA2 (RESTRAINED SPRING MOUNT, Def : 50mm)

· 제품 특성

외부 하중이 발생했을 때 스프링의 이탈을 방지하기 위해 상부 하우징의 결합 방식을 개선한 제품이다. 정상상태에서는 Spring Mount가 방진역할을 수행하고, 외부하중이 발생했을 때 하부 하우징과 일체화된 상부하우징이 스프링의 이탈에 대하여 방지하는 역할을 하게 된다. 조절볼트와 하우징의 직접적인 충돌을 방지하기 위하여 고무부싱을 적용한 제품이다.

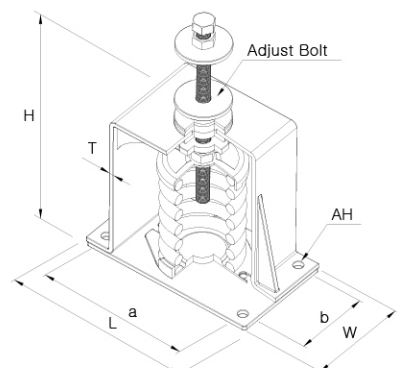
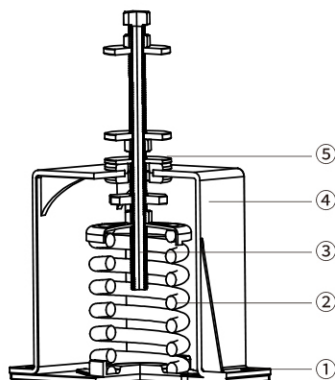


· 제품 구성

| No. | 품명 | 재질 | 규격 |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 1 | Lower Housing | SS275 | KS D 3503 |
| 2 | Coil Spring | SUP9 | KS B 2402 |
| 3 | Leveling Bolt | HSW3 | KS B 2403 |
| 4 | Upper Housing | SS275 | KS D 3503 |
| 5 | 고무 부싱 | CR | KS M 6617 |

· 제품 용도

- 입상관의 방진 및 내진용
- 펌프의 고효율 방진 및 내진용(지상층)
- 기타 정숙이 요구되는 장비의 고효율 방진 및 내진용



· DIMENSION & SELECTION GUIDE BY LOADS

| TYPE | 적용하중 (kgf) | 변위량 (mm) | 스프링상수 (kgf/mm) | Spring | | | | DIMENSION(mm) | | | | | | | |
|--------------|---------------|-------------|-------------------|------------|-----|-----|-----|---------------|-----|-----|-----|----|----|-------------|--|
| | | | | Color Code | OD | HT | L | W | H | a | b | AH | T | Adjust Bolt | |
| SFSA2-A-50 | 50 | 50 | 1 | Pink | 95 | | | | | | | | | | |
| SFSA2-A-100 | 100 | 50 | 2 | Blue | 95 | | | | | | | | | | |
| SFSA2-A-150 | 150 | 50 | 3 | Brown | 95 | 140 | 280 | 140 | 241 | 230 | 90 | 12 | 6 | M16X320L | |
| SFSA2-A-200 | 200 | 50 | 4 | White | 95 | | | | | | | | | | |
| SFSA2-A-300 | 300 | 50 | 6 | Orange | 95 | | | | | | | | | | |
| SFSA2-B-400 | 400 | 50 | 8 | Pink | 130 | | | | | | | | | | |
| SFSA2-B-500 | 500 | 50 | 10 | Green | 130 | | | | | | | | | | |
| SFSA2-B-600 | 600 | 50 | 12 | Blue | 130 | 190 | 320 | 180 | 291 | 270 | 130 | 14 | 6 | M20X370L | |
| SFSA2-B-750 | 750 | 50 | 15 | Black | 130 | | | | | | | | | | |
| SFSA2-C-1000 | 1000 | 50 | 20 | Yellow | 150 | | | | | | | | | | |
| SFSA2-C-1200 | 1200 | 50 | 24 | Red | 150 | 215 | 350 | 200 | 319 | 300 | 150 | 18 | 9 | M24X420L | |
| SFSA2-C-1800 | 1800 | 50 | 36 | Blue | 150 | | | | | | | | | | |
| SFSA2-D-2400 | 2400 | 50 | 48 | Brown | 190 | | | | | | | | | | |
| SFSA2-D-3200 | 3200 | 50 | 64 | White | 190 | 270 | 390 | 240 | 357 | 340 | 109 | 22 | 12 | M24X460L | |
| SFSA2-D-4000 | 4000 | 50 | 80 | Orange | 190 | | | | | | | | | | |

NOTE : 본 규격 및 치수는 제품의 성능 및 품질 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

SFSL (RESTRAINED SPRING MOUNT, Def : 25mm)



· 제품 특성

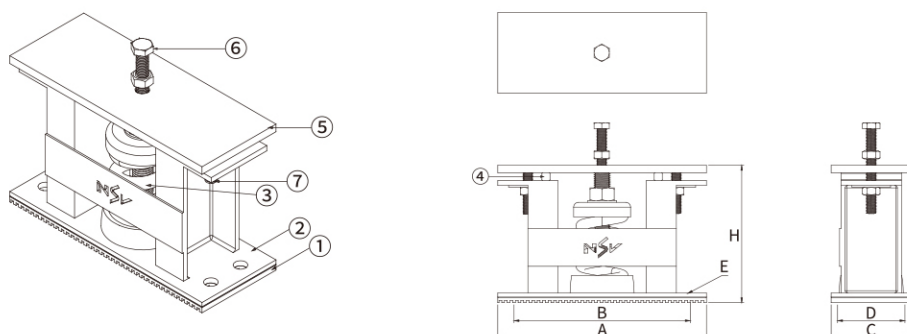
수직이동 제한장치를 갖는 FREE STANDING MOUNT로서 장비나 관련구조물의 중량변화에 따른 수직이동 변위를 제한하여 장비 및 파이프의 손상이나 변형을 방지할 수 있도록 설계되어 있다. 지진과 같이 외부하중이 발생할 경우 RESTRAINT BOLT가 하우징의 탈락현상을 방지하여 시스템의 안정성을 유지한다.

· 제품 구성

| No. | 품명 | 재질 | 규격 |
|-----|----------------|-------|-----------|
| 1 | Non Skid Pad | CR | KS M 6617 |
| 2 | Lower Housing | SS400 | KS D 3503 |
| 3 | Coil Spring | SUP9 | KS B 2402 |
| 4 | Space Bar | HSW3 | KS B 2403 |
| 5 | Upper Housing | SS400 | KS D 3503 |
| 6 | Leveling Bolt | SS400 | KS B 1002 |
| 7 | Restraint Bolt | SS400 | KS B 1002 |

· 제품 용도

- 냉각탑, 냉동기 등 방진 성능과 내진 성능을 동시에 요하는 장비 내진용
- 무게 중심을 낮추고자 하는 장비 내진용



· DIMENSION & SELECTION GUIDE BY LOADS

| TYPE | 적용하중 (kgf) | 변위량 (mm) | Color | Dimension(mm) | | | | | |
|-------------|---------------|-------------|--------|---------------|-----|-----|-----|----|-----|
| | | | | A | B | C | D | E | H |
| SFSL-1-100 | 100 | | Blue | | | | | | |
| SFSL-1-200 | 200 | | White | | | | | | |
| SFSL-1-300 | 300 | | Orange | 290 | 250 | 110 | 70 | 20 | 180 |
| SFSL-1-400 | 400 | | Pink | | | | | | |
| SFSL-1-500 | 500 | | Green | | | | | | |
| SFSL-1-600 | 600 | | Blue | | | | | | |
| SFSL-1-750 | 750 | | Black | 310 | 270 | 130 | 90 | 20 | 215 |
| SFSL-1-1000 | 1,000 | | Yellow | | | | | | |
| SFSL-2-1200 | 1,200 | 25 | Blue | | | | | | |
| SFSL-2-1500 | 1,500 | | Black | 520 | 480 | 200 | 160 | 22 | 245 |
| SFSL-2-2000 | 2,000 | | Yellow | | | | | | |

NOTE : 본 규격 및 치수는 제품의 성능 및 품질 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

SFSL2 (RESTRAINED SPRING MOUNT, Def : 50mm)



· 제품 특성

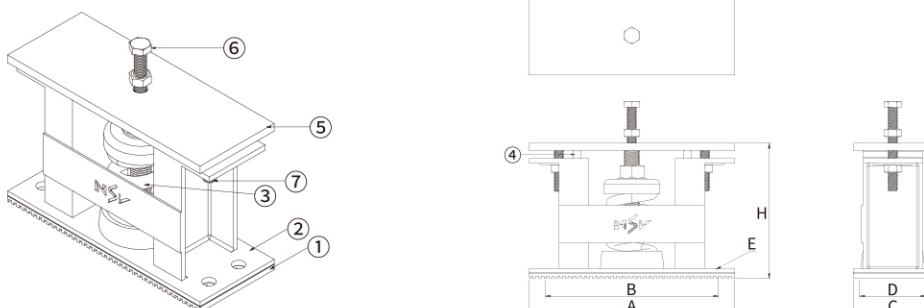
수직이동 제한장치를 갖는 FREE STANDING MOUNT로서 장비나 관련구조물의 중량변화에 따른 수직이동 변위를 제한하여 장비 및 파이프의 손상이나 변형을 방지할 수 있도록 설계되어 있다. 지진과 같이 외부하중이 발생할 경우 RESTRAINT BOLT가 하우징의 탈락현상을 방지하여 시스템의 안정성을 유지한다.

· 제품 구성

| No. | 품명 | 재질 | 규격 |
|-----|----------------|-------|-----------|
| 1 | Non Skid Pad | CR | KS M 6617 |
| 2 | Lower Housing | SS400 | KS D 3503 |
| 3 | Coil Spring | SUP9 | KS B 2402 |
| 4 | Space Bar | SS400 | KS D 3503 |
| 5 | Upper Housing | SS400 | KS D 3503 |
| 6 | Leveling Bolt | SS400 | KS B 1002 |
| 7 | Restraint Bolt | SS400 | KS B 1002 |

· 제품 용도

- 냉각탑, 냉동기 등 방진 성능과 내진 성능을 동시에 요하는 장비 내진용
- 무게 중심을 낮추고자 하는 장비 내진용

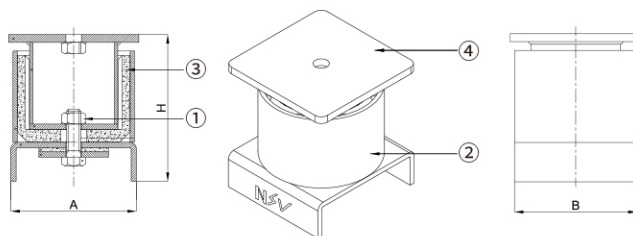


· DIMENSION & SELECTION GUIDE BY LOADS

| TYPE | 적용하중 (kgf) | 변위량 (mm) | Color | Dimension(mm) | | | | | |
|--------------|---------------|-------------|--------|---------------|-----|-----|-----|----|-----|
| | | | | A | B | C | D | E | H |
| SFSL2-1-100 | 100 | 50 | Blue | | | | | | |
| SFSL2-1-150 | 150 | | Brown | 320 | 270 | 130 | 80 | 14 | 225 |
| SFSL2-1-200 | 200 | | White | | | | | | |
| SFSL2-1-300 | 300 | | Orange | | | | | | |
| SFSL2-1-400 | 400 | | Pink | 390 | 340 | 170 | 120 | 14 | 320 |
| SFSL2-1-500 | 500 | | Green | | | | | | |
| SFSL2-1-600 | 600 | | Blue | | | | | | |
| SFSL2-1-750 | 750 | | Black | 400 | 350 | 170 | 120 | 14 | 350 |
| SFSL2-1-1000 | 1,000 | | Yellow | | | | | | |
| SFSL2-1-1200 | 1,200 | | Blue | | | | | | |
| SFSL2-1-1500 | 1,500 | | Black | | | | | | |
| SFSL2-2-2000 | 2,000 | | Yellow | 660 | 590 | 220 | 170 | 18 | 370 |
| SFSL2-2-2400 | 2,400 | | Blue | | | | | | |
| SFSL2-4-3000 | 3,000 | | Black | | | | | | |
| SFSL2-4-4000 | 4,000 | | Yellow | 660 | 590 | 380 | 330 | 22 | 390 |
| SFSL2-4-4800 | 4,800 | | Blue | | | | | | |

NOTE : 본 규격 및 치수는 제품의 성능 및 품질 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

SRPA (SEISMIC RUBBER MOUNT)



· 제품 특성

STEEL 하우징 내부에 고탄성 RESILIENT ELEMENT를 삽입하여 입상배관에서 팽창과 수축시에 각 층간에서 발생되는 열팽창에 의한 응력을 감소시킬 목적일 때는 가이드로서 사용되며, 유체의 압력변화에 의한 수평방향 및 수직방향의 고체음을 절연시킬 목적일 때는 앵커로 사용되는 마운트이다. 앵커나 가이드는 소음전달을 감소시킬 수는 있지만, 진동을 절연하기에는 충분한 탄성을 가지지 못하므로 진동을 절연할 필요가 있는 경우에는 SPRING ISOLATED RISER SYSTEM을 이용한다.

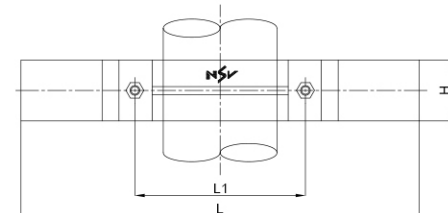
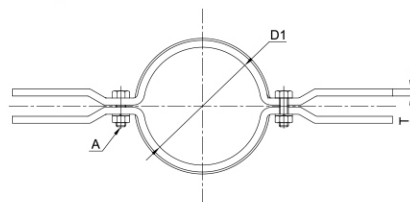
· 제품 구성

| No. | 품명 | 재질 | 규격 |
|-----|-------------------|-------|-----------|
| 1 | Connection Bolt | SS400 | KS B 1002 |
| 2 | Lower Housing | SS400 | KS D 3503 |
| 3 | Resilient Element | CR | KS M 6617 |
| 4 | Upper Housing | SPCD | KS D 3512 |

· DIMENSION & SELECTION GUIDE BY LOADS

| TYPE | Capacity(kgf) | 변위(mm) | Dimension(mm) | | | |
|----------|---------------|--------|---------------|-----|-----|--------------|
| | | | A | B | H | Setting Bolt |
| SRPA-75 | 250 | 3 | 75 | 75 | 111 | M12 |
| SRPA-200 | 1500 | 5 | 100 | 100 | 149 | M16 |
| SRPA-350 | 6000 | 7 | 150 | 150 | 197 | M16 |
| SRPA-600 | 14000 | 7 | 250 | 250 | 281 | M20 |
| SRPA-800 | 22000 | 9 | 300 | 300 | 304 | M24 |

SPC (SEISMIC CLAMP)

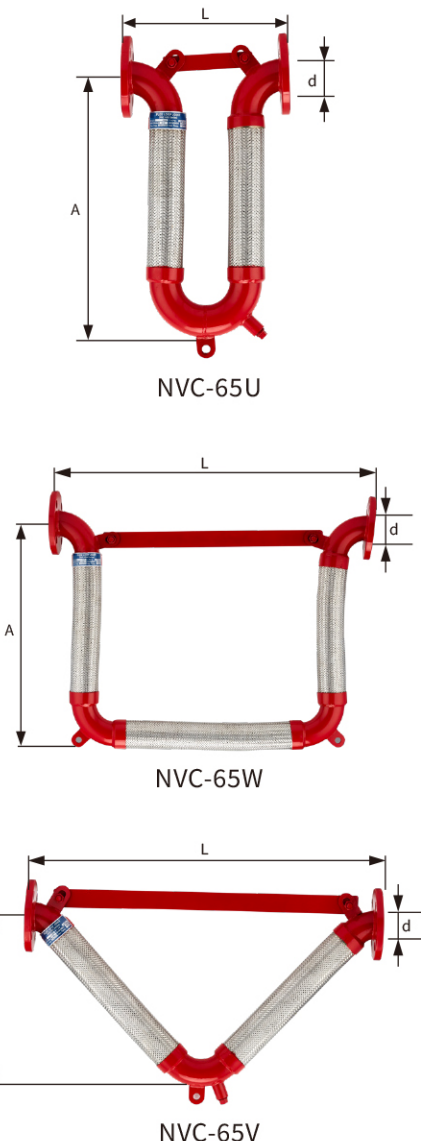


· CLAMP 규격별 최대 허용 지진력

| TYPE | Dimension(mm) | | | | | | 최대횡하중(kN) |
|----------|---------------|-----|------------|-----|----|-----|-----------|
| | 총길이(L) | L1 | D1(India.) | T | H | A | |
| SPC-Φ50 | 450 | 105 | Φ 60.5 | 6.0 | 50 | M10 | |
| SPC-Φ65 | 450 | 125 | Φ 76.3 | 6.0 | 50 | M10 | 11.1 |
| SPC-Φ80 | 450 | 137 | Φ 89.1 | 6.0 | 50 | M10 | |
| SPC-Φ100 | 550 | 171 | Φ 114.3 | 9.0 | 75 | M12 | |
| SPC-Φ125 | 550 | 197 | Φ 139.8 | 9.0 | 75 | M12 | |
| SPC-Φ150 | 550 | 230 | Φ 165.2 | 9.0 | 75 | M12 | 15.8 |
| SPC-Φ200 | 650 | 281 | Φ 216.3 | 9.0 | 75 | M12 | |

NOTE : 본 규격 및 치수는 제품의 성능 및 품질 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

NVC-65 (LOOP FLEX)



· 제품 특성

LOOP FLEX는 매우 중요한 배관 부속품으로써 지진과 같은 위험요소로부터 스프링클러 등과 같은 중요한 소화배관을 보호하는데 사용된다. LOOP FLEX는 배관에 유연성을 제공하여 모든(X, Y, Z)축 방향의 움직임을 흡수하여 배관을 보호한다. LOOP FLEX는 우수한 내진성능을 제공하며, 열팽창으로 인한 배관의 변형은 물론 건물의 부등침하로 인한 배관의 파손 및 변형을 방지하기 위하여 사용된다.

· 제품 구성

| TYPE | d (mm) | Movements(\pm 50 mm (X.Y.Z)) | | Movements(\pm 100 mm (X.Y.Z)) | |
|---------------|--------|---------------------------------|--------|----------------------------------|--------|
| | | A (mm) | L (mm) | A (mm) | L (mm) |
| NVC-65W(25A) | 33.7 | 380 | 520 | 500 | 640 |
| NVC-65W(32A) | 42.4 | 440 | 620 | 550 | 740 |
| NVC-65W(40A) | 48.3 | 470 | 670 | 600 | 800 |
| NVC-65W(50A) | 60.3 | 540 | 770 | 690 | 920 |
| NVC-65W(65A) | 76.1 | 600 | 870 | 750 | 1010 |
| NVC-65W(80A) | 88.9 | 680 | 980 | 830 | 1120 |
| NVC-65W(100A) | 114.3 | 800 | 1210 | 980 | 1380 |
| NVC-65W(125A) | 139.7 | 1010 | 1520 | 1250 | 1770 |
| NVC-65W(150A) | 168.3 | 1100 | 1690 | 1330 | 1940 |
| NVC-65W(200A) | 219.1 | 1300 | 2100 | 1550 | 2360 |

· 제품 용도

- 적용유체: 난방, 소방 등
- 최고압력: 20Kg/cm².
- 적용변위: 1차~3차원적 변위
- 최고온도: 600 °C
- 신축흡수량: 50~100mm(X,Y,Z축)
- 사용재질: 강관, STS, 동관
- 연결방식: FLANGE TYPE, 용접식, 나사식, GROOVE TYPE

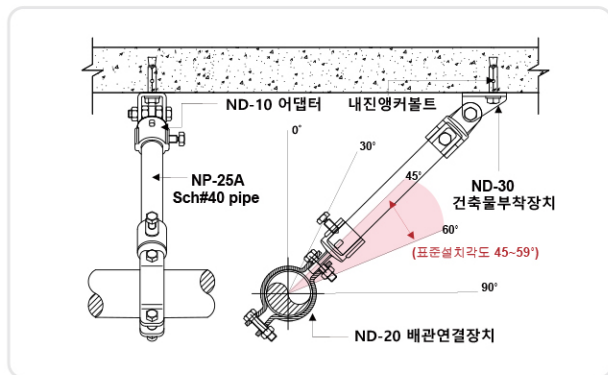
· DIMENSION & SELECTION GUIDE BY LOADS

| TYPE | d (mm) | Movements(\pm 50 mm (X.Y.Z)) | | Movements(\pm 100 mm (X.Y.Z)) | |
|---------------|--------|---------------------------------|--------|----------------------------------|--------|
| | | A (mm) | L (mm) | A (mm) | L (mm) |
| NVC-65U(25A) | 33.7 | 370 | 155 | 500 | 225 |
| NVC-65U(32A) | 42.4 | 400 | 190 | 530 | 225 |
| NVC-65U(40A) | 48.3 | 430 | 230 | 580 | 295 |
| NVC-65U(50A) | 60.3 | 490 | 310 | 630 | 325 |
| NVC-65U(65A) | 76.1 | 550 | 380 | 710 | 405 |
| NVC-65U(80A) | 88.9 | 600 | 460 | 760 | 460 |
| NVC-65U(100A) | 114.3 | 730 | 620 | 890 | 620 |
| NVC-65U(125A) | 139.7 | 830 | 780 | 1020 | 780 |
| NVC-65U(150A) | 168.3 | 960 | 920 | 1170 | 920 |
| NVC-65U(200A) | 219.1 | 1240 | 1230 | 1470 | 1240 |

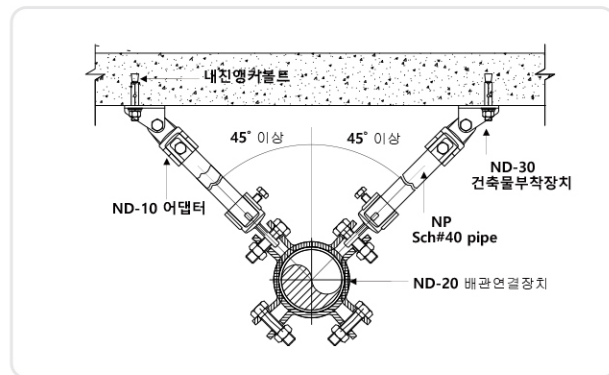
| TYPE | d (mm) | Movements(\pm 50 mm (X.Y.Z)) | | Movements(\pm 100 mm (X.Y.Z)) | |
|---------------|--------|---------------------------------|--------|----------------------------------|--------|
| | | A (mm) | L (mm) | A (mm) | L (mm) |
| NVC-65V(25A) | 33.7 | 370 | 155 | 500 | 225 |
| NVC-65V(32A) | 42.4 | 400 | 190 | 530 | 225 |
| NVC-65V(40A) | 48.3 | 430 | 230 | 580 | 295 |
| NVC-65V(50A) | 60.3 | 490 | 310 | 630 | 325 |
| NVC-65V(65A) | 76.1 | 550 | 380 | 710 | 405 |
| NVC-65V(80A) | 88.9 | 600 | 460 | 760 | 460 |
| NVC-65V(100A) | 114.3 | 730 | 620 | 890 | 620 |
| NVC-65V(125A) | 139.7 | 830 | 780 | 1020 | 780 |
| NVC-65V(150A) | 168.3 | 960 | 920 | 1170 | 920 |
| NVC-65V(200A) | 219.1 | 1240 | 1230 | 1470 | 1240 |

NOTE : 본 규격 및 치수는 제품의 성능 및 품질 개선을 위해 사전 예고 없이 변경될 수 있습니다.

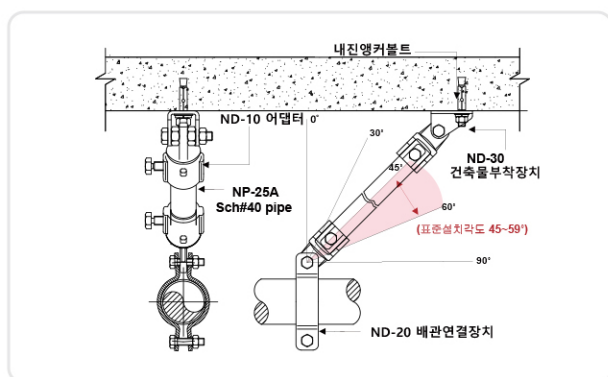
· 횡방향 버팀대 상세도



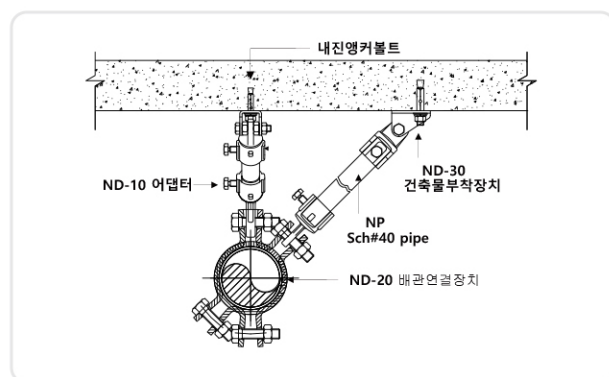
· 입상 4방향 내진 상세도



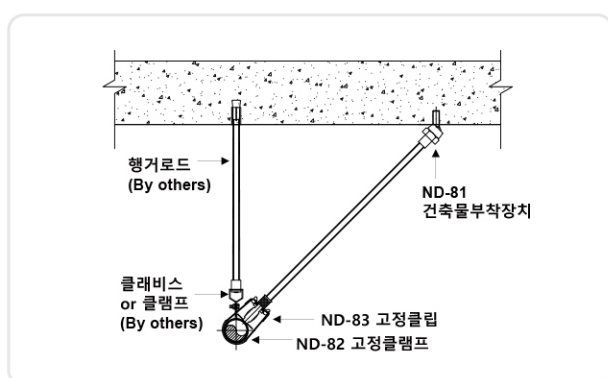
· 종방향 버팀대 내진 상세도



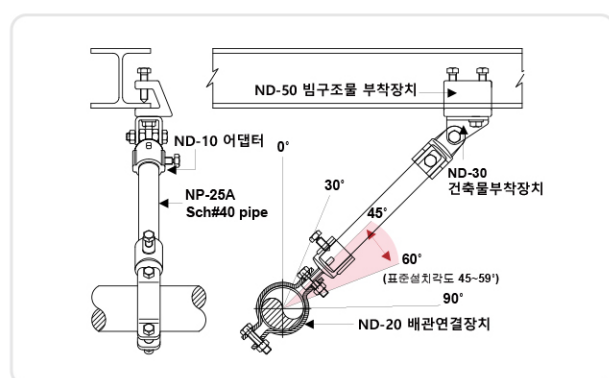
· 수평 4방향 내진 상세도



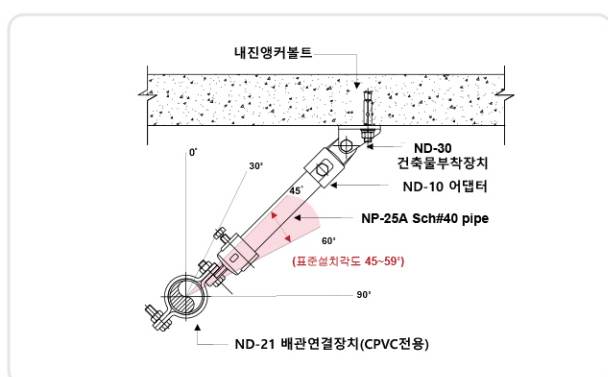
· 가지배관 고정대 내진 상세도



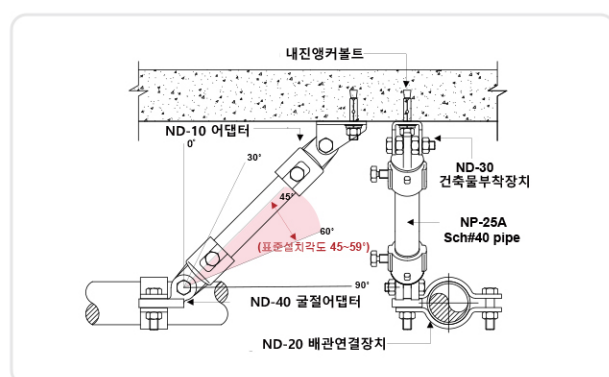
· 빔부착물 내진 상세도



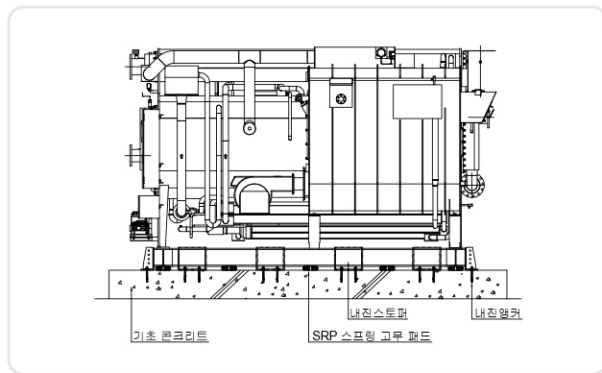
· CPVC 횡방향 내진 상세도



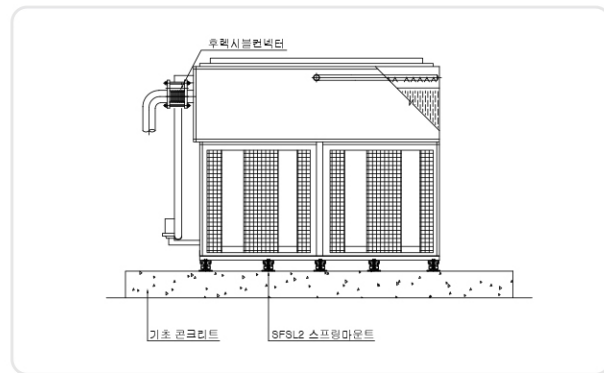
· 저층고용 굴절 종방향 내진 상세도



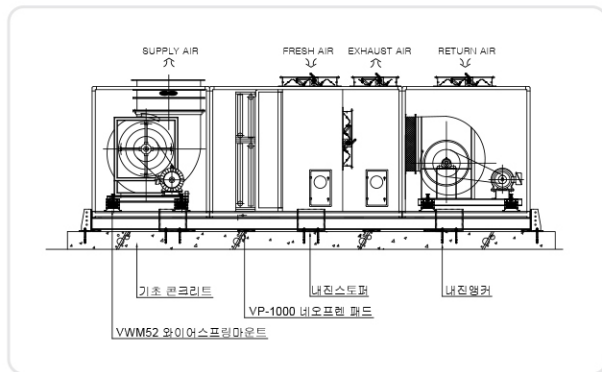
· 냉동기 내진 상세도



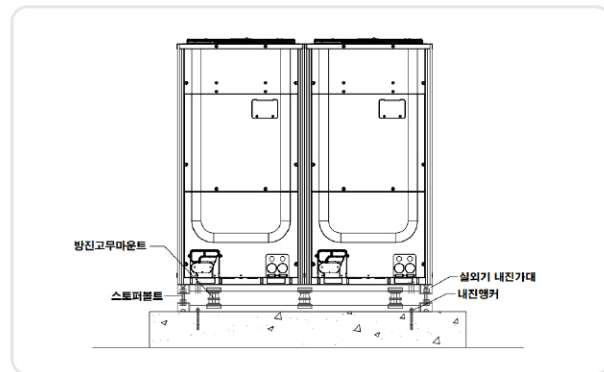
· 냉각탑 내진 상세도



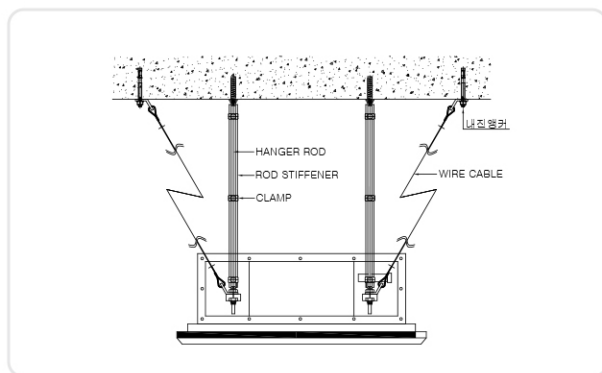
· 공기조화기 내진 상세도



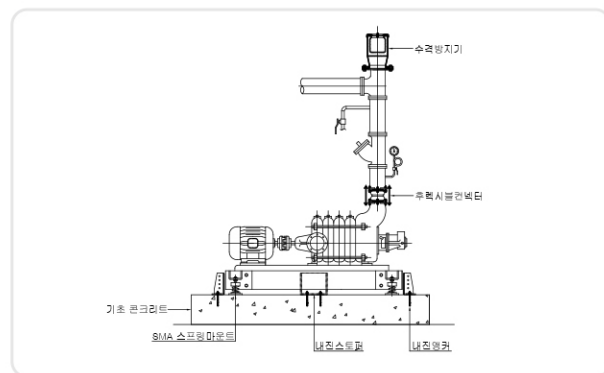
실외기 내진 상세도



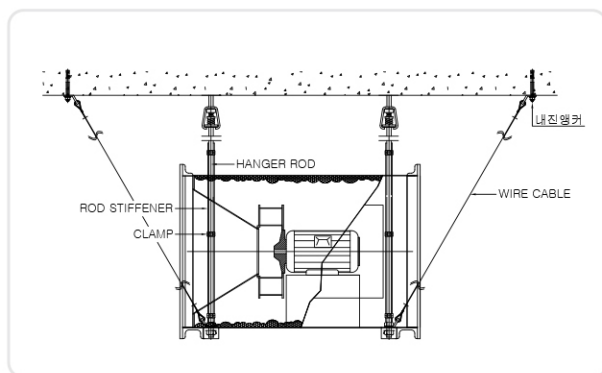
· 실내기 내진 상세도



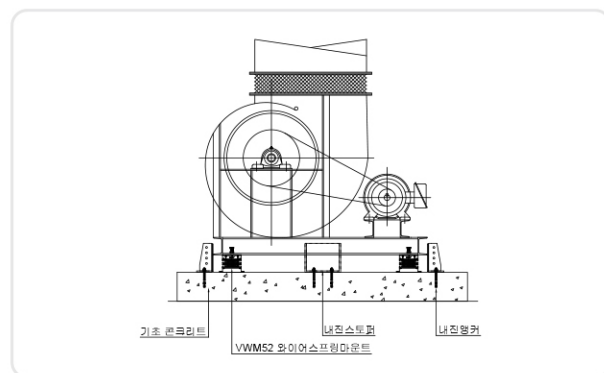
· 펌프 내진 상세도



· IN-LINE FAN 내진 상세도



· SIROCCO FAN 내진 상세도



· 횡방향 버팀대 내진 시공사례



· 횡방향 버팀대 내진 시공사례



· 종방향 버팀대 내진 시공사례



· 종방향 버팀대 내진 시공사례



· 횡/종방향 버팀대 내진 시공사례



· 수평 4방향 내진 시공사례



· 수평 4방향 내진 시공사례



· 수평 4방향 내진 시공사례



· 입상 4방향 내진 시공사례



· 입상 4방향 내진 시공사례



· 입상 4방향 내진 시공사례(바닥설치형)



· 가지배관 말단 내진 시공사례



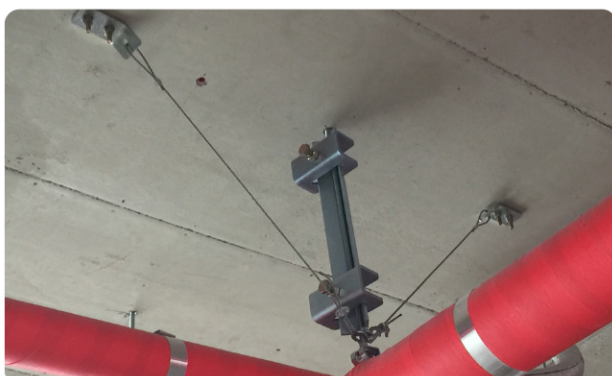
· 가지배관 말단 고정대 시공사례



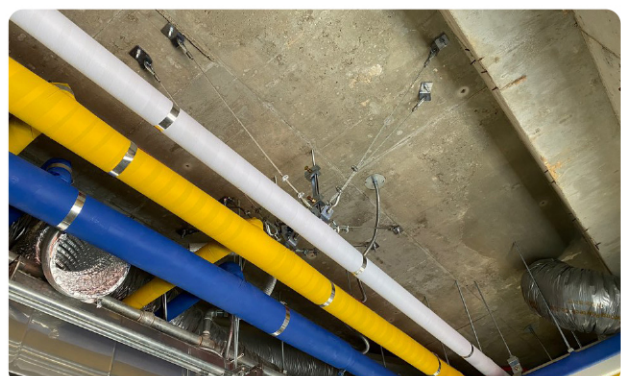
· CPVC 버팀대 내진 시공사례



· 와이어케이블 내진 시공사례



· 와이어케이블 내진 시공사례



· 강관용 PIPE - 30~90°



· 강관용 PIPE 소구경 (32A, 40A) - 30~90°



· 강관용 PIPE 저층고(굴절) - 45~90°



· 강관용 PIPE CPVC - 45~90°



· 강관용 PIPE 소구경 (32A, 40A) - 45~90°



· 강관용 PIPE - 45~90°



· 강관용 PIPE - 45~90°



· CPVC PIPE - 45~90°



· 강관용 PIPE 대구경 (250A, 300A) - 30~90°



· 관용 PIPE 저층고(굴절) - 45~90°



· 빔 체결용 클램프 - 30~90°



· U-BOLT형식 - 45~90°



· 내진스토퍼(이동방지형) - 4900N



· 내진스토퍼(이동방지형) - 9800N



· 내진스토퍼(이동전도방지형) - 4900N



· 내진스토퍼(이동전도방지형) - 9800N



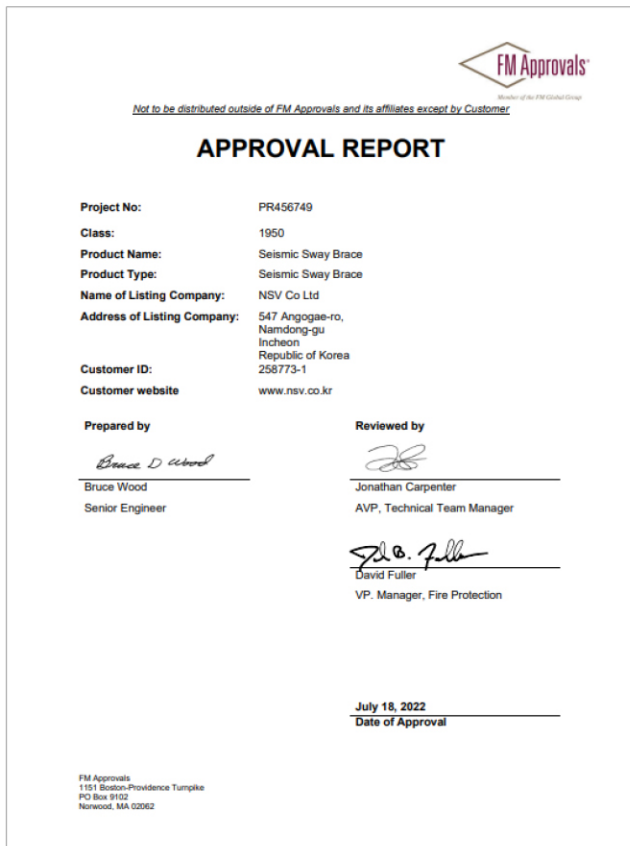
• 내진스토퍼(이동방지형) - 19600N



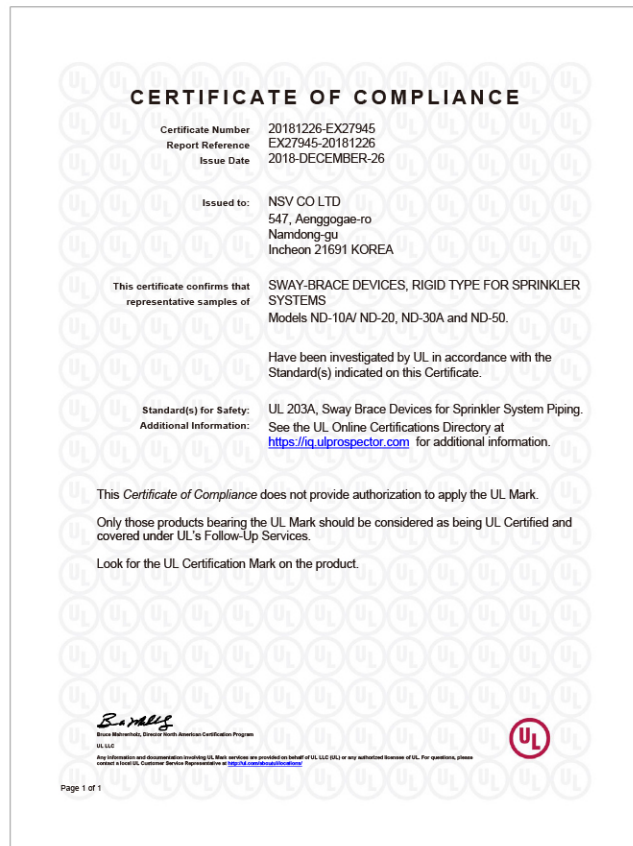
• 내진스토퍼(이동전도방지형) - 19600N



• FM 인정서



• UL 인정서



• LOOP FLEX (100A-10K)

KOREA FIRE INSTITUTE
한국소방산업기술원
17088 경기도 안성시 개도로 331
Tel: 031-289-2700 Fax: 031-287-9064-5
www.kfis.or.kr

의뢰시험성적서

제 1802465 호

1. 신 청 인
 - 업체명 : (주)엔에스브이(대표자 : 윤은중)
 - 주 소 : 인천광역시 남동구 남동대로 36번길 89

2. 시 루 명 : 소화설비관 이음쇠(시료구성 : FLEX LOOP JOINT 100A)

3. 접수일자 및 접수번호 : 2018. 3. 29. / 제1802465호

4. 시험결과

| 시험항목 | 시 험 기 준 | 시험결과 | 비고 |
|------|---|-------|--------------|
| 내압시험 | 이음쇠는 최고사용압력의 1.5배에 해당하는 압력을 가하는 경우에 누수 또는 변형 등이 생기지 아니하여야 한다. | 이상 없음 | 최고사용압력(1.0㎏) |

* 용 도 : 자체참고용
 * 시험조건 : 온도 (12.0 ± 3.0) °C, 습도 (56 ± 7) % RH
 * 시험방법 : 소화설비배관이음쇠의 인정기준(기준 제165호 KFIS 020(2013.12.31)) 7. 내압시험
 5. 시험담당자 : 시험인증부 양지용 (연락처 : 031-289-2879)

2018년 4월 11일

한국소방산업기술원 원장인장

비고 : 1. 위 시험결과는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 천체 제작에 미친 유효성을 하자는 암시입니다.
 2. 이 성적서는 당 기술원의 승인 없이 흡보, 광고, 선전, 소송 및 법적증거으로 사용할 수 없으며, 품도 이의의 사용을 금합니다.

• LOOP FLEX (100A-20K)

KOREA FIRE INSTITUTE
한국소방산업기술원
17088 경기도 안성시 개도로 331
Tel: 031-289-2700 Fax: 031-287-9064-5
www.kfis.or.kr

의뢰시험성적서

제 1809009 호

1. 신 청 인
 - 업체명 : (주)엔에스브이(대표자 : 윤은중)
 - 주 소 : 인천광역시 남동구 영고개로 547 (고잔동)

2. 시 루 명 : FLEX LOOP JOINT 20K-100A

3. 접수일자 및 접수번호 : 2018. 11. 2. 및 제1809009호

4. 시험결과

| 시험항목 | 시 험 기 준 | 시험결과 | 비고 |
|------|--|------|--|
| 내압시험 | 이음쇠는 최고사용압력의 1.5배에 해당하는 압력을 가하는 경우에 누수 또는 변형 등이 생기지 아니하여야 한다. - 최고사용압력(2.0 ㎏) | 이상없음 |  -시료 사진- |

* 용 도 : 자체참고용
 * 시험조건 : 온도 (12.4 ± 3.0) °C, 습도 (56 ± 7) % RH.
 * 시험방법 : 「소화설비배관이음쇠의 인정기준」(기준 제165호 KFIS 020(2013.12.31)) 에 의한 시험 결과임

5. 시험담당자 : 시험인증부 진성록 (연락처 : 031-289-2839)

2018년 11월 8일

한국소방산업기술원 원장인장

비고 : 1. 위 시험결과는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 천체 제작에 미친 유효성을 하자는 암시입니다.
 2. 이 성적서는 당 기술원의 승인 없이 흡보, 광고, 선전, 소송 및 법적증거으로 사용할 수 없으며, 품도 이의의 사용을 금합니다.

• LOOP FLEX (200A-10K)

KOREA FIRE INSTITUTE
한국소방산업기술원
17088 경기도 안성시 개도로 331
Tel: 031-289-2700 Fax: 031-287-9064-5
www.kfis.or.kr

의뢰시험성적서

제 1809005 호

1. 신 청 인
 - 업체명 : (주)엔에스브이(대표자 : 윤은중)
 - 주 소 : 인천광역시 남동구 영고개로 547 (고잔동)

2. 시 루 명 : FLEX LOOP JOINT 10K-200A

3. 접수일자 및 접수번호 : 2018. 11. 2. 및 제1809005호

4. 시험결과

| 시험항목 | 시 험 기 준 | 시험결과 | 비고 |
|------|--|------|--|
| 내압시험 | 이음쇠는 최고사용압력의 1.5배에 해당하는 압력을 가하는 경우에 누수 또는 변형 등이 생기지 아니하여야 한다. - 최고사용압력(1.0 ㎏) | 이상없음 |  -시료 사진- |

* 용 도 : 자체참고용
 * 시험조건 : 온도 (12.4 ± 3.0) °C, 습도 (56 ± 7) % RH.
 * 시험방법 : 「소화설비배관이음쇠의 인정기준」(기준 제165호 KFIS 020(2013.12.31)) 에 의한 시험 결과임

5. 시험담당자 : 시험인증부 진성록 (연락처 : 031-289-2839)

2018년 11월 8일

한국소방산업기술원 원장인장

비고 : 1. 위 시험결과는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 천체 제작에 미친 유효성을 하자는 암시입니다.
 2. 이 성적서는 당 기술원의 승인 없이 흡보, 광고, 선전, 소송 및 법적증거으로 사용할 수 없으며, 품도 이의의 사용을 금합니다.

• LOOP FLEX (200A-20K)

KOREA FIRE INSTITUTE
한국소방산업기술원
17088 경기도 안성시 개도로 331
Tel: 031-289-2700 Fax: 031-287-9064-5
www.kfis.or.kr

의뢰시험성적서

제 1809012 호

1. 신 청 인
 - 업체명 : (주)엔에스브이(대표자 : 윤은중)
 - 주 소 : 인천광역시 남동구 영고개로 547 (고잔동)

2. 시 루 명 : FLEX LOOP JOINT 20K-200A

3. 접수일자 및 접수번호 : 2018. 11. 2. 및 제1809012호

4. 시험결과

| 시험항목 | 시 험 기 준 | 시험결과 | 비고 |
|------|--|------|--|
| 내압시험 | 이음쇠는 최고사용압력의 1.5배에 해당하는 압력을 가하는 경우에 누수 또는 변형 등이 생기지 아니하여야 한다. - 최고사용압력(2.0 ㎏) | 이상없음 |  -시료 사진- |

* 용 도 : 자체참고용
 * 시험조건 : 온도 (12.4 ± 3.0) °C, 습도 (56 ± 7) % RH.
 * 시험방법 : 「소화설비배관이음쇠의 인정기준」(기준 제165호 KFIS 020(2013.12.31)) 에 의한 시험 결과임

5. 시험담당자 : 시험인증부 진성록 (연락처 : 031-289-2839)

2018년 11월 8일

한국소방산업기술원 원장인장

비고 : 1. 위 시험결과는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 천체 제작에 미친 유효성을 하자는 암시입니다.
 2. 이 성적서는 당 기술원의 승인 없이 흡보, 광고, 선전, 소송 및 법적증거으로 사용할 수 없으며, 품도 이의의 사용을 금합니다.

• 횡방향 버팀대 내진 계산서

NSV 횡방향 흔들림 방지 베팅대 계산서

프로젝트명 :

설계자 :

시공자 :

버전 rev.0

Address :

배관유도 : H/SP

설치위치 :

Date : 2024.02

베팅대 부재 정보

영향 구역 범위 :

횡방향(HD-H)

베팅대 설치 간격 (m) :

11m

주제 직경 (mm) :

25A

주제 종류 :

Sch. 40

주제 설치 각도 (°) :

45°

최소 회전 반경 (R,mm) :

10.7

주제 최대 직경 (L,mm) :

2140

상재비 (A/R) :

200

최대 허용 하중 (ASD, kgf) :

594

엔커볼트/건축 정보

지지 건축물 구조 :

Concrete

엔커볼트 부착 방법 :

천장면

엔커볼트 타입 :

FAZII

엔커볼트 직경 :

M12

엔커볼트의 균일깊이 (mm) :

70

제조사 적용 인장력 :

1091Kgf

제조사 적용 전단력 :

1857Kgf

설계 적용 적용 인장력 :

T allow : 468Kgf

설계 적용 적용 전단력 :

V allow : 798Kgf

인장 인력 (F_{apw}) :

T : 119.8kgf

전단 인력 (F_{ps}) :

V : 108.9kgf

제작사 :

한국엔지니어링

제작자 :

김민수

제작일 :

2024.02.01

제작장소 :

제작장소

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

제작자 휴대폰 번호 :

010-1234-5678

제작자 이메일 :

kms@koreanengineering.co.kr

제작자 주소 :

제작장소

제작자 회사명 :

한국엔지니어링

제작자 직위 :

설계자

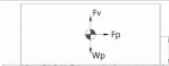
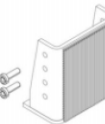
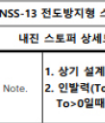
제

• 4방향 버팀대 내진 계산서

• 종방향 버팀대 내진 계산서

• 내진 스토퍼 계산서

NSV 내진 스토퍼 계산서

| | | | | | |
|---|--|--|-----------------------------|----------------|----------------|
| 프로젝트명 : <u> </u> | 설계자 : <u> </u> | 시공자 : <u> </u> | 비판 : Rev.00 | | |
| Address : <u> </u> | 설치위치 : <u> </u> | | Date : 2024.02 | | |
| 1. 장비 제원 | | | | | |
| 구분 | 기호 | 용도 | 장비중량 24000 kg 수평진가속도 0.41 g | | |
| 설치위치 | - | 수평 | - 수직진가속도 0.205 g | | |
| 2. 설계 저전력 및 안락력 계산 | | | | | |
|  | | $R_b \leq 0$ (안락력 발생하지않음) | $R_b > 0$ (안락력 발생) | | |
| $R_b = \frac{F_p \cdot h_G - (W_p \times 0.9 - F_v) \cdot l_c}{l_c \cdot n_T}$ | | 결정 형식 장비중량 24000 kg 가동증량(20%factor) 28800 kg 수평 방향 설계진력(F_u) (0.41w) 11808 kg 수직 방향 설계진력(F_u) (0.205w) 5904 kg 충돌까지 높이(h_{up}) (단위 : m) 1.751 1.751 길이(L) (단위 : m) 7.182 2.776 길이(L_c) / 단위 : m) 3.591 1.388 지지부에 발생하는 안락력(R_b) -427 -1188 | | | |
| 노. 안락력(R_b) < 0일때에는 안락력이 발생하지 않으므로 이동방지형, To>0일때는 방진재에 안락력이 발생하므로 이동, 진동방지형 적용. | | | | | |
| 3. 내진장치 규격 검토 | | | | | |
|  | 스토퍼 겸토 암목 | 기호 | 단위 | 장면 | 단변 |
| | 볼트별 안락력 | R_b | kgf | -36 | -99 |
| | 스토퍼 타입 | - | - | NSS-12 | NSS-12 |
| | 스토퍼 개수 | N_s | EA | 6 | 6 |
| | 스토퍼 적용 수평화중(개당) | - | kgf | 1,968 | 1,968 |
| | 스토퍼 모델 선정 | - | - | NSS-12-2000 | NSS-12-2000 |
|  | 스토퍼 허용 수평화중(개당) | - | kgf | 2,000 | 2,000 |
| | 스토퍼 허용 수평화중(개당) | - | EA | 12 | 12 |
| | 스토퍼 허용 수평 | N_t | - | - | - |
| | 만족여부 | - | - | 만족 | 만족 |
| | 안카볼트 겸토 황동 | 기호 | 단위 | 장면 | 단변 |
| | 안카볼트 타입 | - | - | FAZII | FAZII |
|  | 안카볼트 규격 /최소 균일길이 | - | - | M20 / 100mm 이상 | M20 / 100mm 이상 |
| | 안카볼트 (기준) 안락력 | - | kgf | 996 | 996 |
| | 안카볼트 (기준) 전단력 | - | kgf | 1,711 | 1,711 |
| | 안카볼트 수평 | - | EA | 24 | 24 |
| NSS-13 전동방지형 스토퍼 | | | | | |
| 내진 스토퍼 상세도 | | | | | |
| Note. | 1. 상기 설계진력은 소방설치의 내진설계 기준에 의거하여 산정함. 2. 안락력(R_b) 0일때에는 안락력이 발생하지 않으므로 이동방지형, To>0일때는 안락력이 발생하므로 이동, 진동방지형 적용. | | | | |



회사 소개

(주)엔에스브리는 1986년 3월 1일 설립 이래 30년 이상 소음, 진동, 충격 방지 제품을 제조하여 건설 발전에 크게 기여해왔으며, 최근 뜨거운 관심을 보이는 내진 부분에 대한 기술 연구 및 개발을 위해 땀 흘려 노력하고 있습니다.

국내 동종업계 선두업체로서 쾌적한 환경 창조라는 기업이념으로 최고의 기술로 최상의 서비스를 제공하고 있습니다.

우리(주)엔에스브리는 땀과 열정으로 마지막 남은 1%까지 더 쾌적하게, 더 안정감 있게 100% 완벽을 위해 최선의 노력을 다하겠습니다.

100년 이상을 이어가는 기업이 될 수 있도록 힘차게 달려 가겠습니다. 감사합니다.

회사 개요

회사명 (주)엔에스브리

서울사무소 서울특별시 서초구 효령로 55길 28(서초동) | TEL. 02-598-1988 | FAX. 02-598-1989

본사 및 공장 인천광역시 남동구 앵고개로 547(고잔동) | TEL. 032-598-2015 | FAX. 032-598-2014

기술연구소 인천광역시 남동구 앵고개로 547(고잔동) | TEL. 032-816-7992 | FAX. 032-816-7993

사업분야

- 소음 방지 및 진동 장비 (소음/진동)
- 지진/진동 제어 연구 및 설계 (구조/건설)
- 엔지니어링 (소음/진동 분야)
- 측정대행업 (소음/진동 분야)
- 건설업 (기계 및 장비 설치/구성 등의 협업)

기술인증

- | | |
|---------------------|-------------|
| · ISO 9001 | · ISO 14001 |
| · KS 인증 | · KC 인증 |
| · OHSMS/OHSAS 18001 | · UL 인증 |
| · KFI 인증 | · FM 인증 |

| | |
|---------------|----------|
| Revision No. | Rev. 05 |
| Revision Date | 2024. 03 |



서울사무소

서울특별시 서초구 효령로55길 28(서초동, 3층)
T. 02. 598. 1988(代) | F. 02. 598. 1989
E-mail. nsv@nsv.co.kr

본사 및 공장

인천광역시 남동구 앵고개로 547 남동공단 100B-12L
T. 032. 812. 2015(代) | F. 032. 812. 2014
E-mail. nsv_qm@nsv.co.kr



기술연구소

인천광역시 남동구 앵고개로 547 남동공단 100B-12L
T. 032. 816. 7992(代) | F. 032. 816. 7993
E-mail. nsrvd@nsv.co.kr