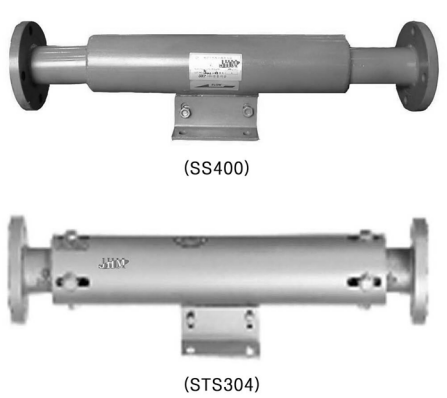


익스펜션조인트

설비건설업을 하다보면 여러 가지 자재들을 사용해야 한다. 하지만 비슷한 제품을 우리가 시공하는 현장에는 어떤 제품이 적합한 것인지 궁금할 때가 많다. 더욱이 제품 특징 및 단가 등이 알고 싶을 때 일일이 찾아봐야 하는 번거로움이 따른다.

본지는 회원사의 설비자재에 대한 궁금증을 해소하기 위해 이번 호부터 특정 자재를 선정하여 제품의 특징, 제품단가, 영업담당자 연락처 등을 담은 “자재의 모든 것”을 게재한다.

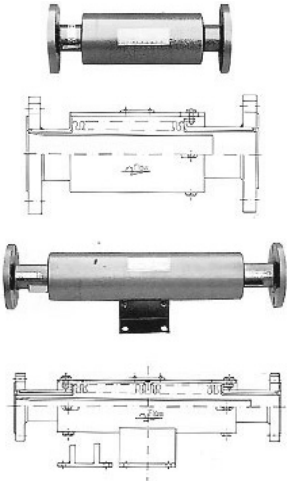
■ (주)진흥기공

 <p>(SS400)</p> <p>(STS304)</p>	제 품 명	강관용 신축관 이음복식(JH-D)
	영업담당자	송은섭 전무
	연 락 처	031-433-9401
	가 격	추후협의
제 품 특 징	<ul style="list-style-type: none"> • 강관용 신축관 이음복식형 • 최고사양온도 220℃, 최고사용압력 20kgf/cm² • 플랜지 취부형식 • 20A~500A의 다양한 규격으로 공정적용 폭 넓음 (200A이상 주문제작) 	
장 점	<ul style="list-style-type: none"> • 온도변화 및 열팽창에 의한 신축이 원활함 • 벨로우즈 외부에 보호통이 있어 외부충격 보호 • 벨로우즈 내부에 스테인레스 내장: 유체손실 최소화 및 수명연장 	

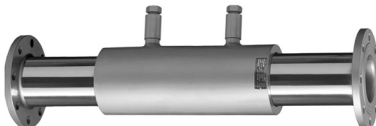
■ (주)삼양밸브종합메이커

	제 품 명	익스펜션조인트
	영업담당자	김태웅 팀장
	연 락 처	032-678-3121
	가 격	추후협의
	제 품 특 징	<ul style="list-style-type: none"> • 세대별 최대 유량제한에 따른 적정 유량을 각 세대 배분 기능 • 기기 정유량 운전시 자동으로 유량 조절 • 사용처 유량밸런스 유지, 전체 시스템 안정화에 적합한 모델 • 적용압력: 단식 10kgf/cm², 복식 20kgf/cm² • 신축량 : 단식 35mm, 복식 70mm
장 점	<ul style="list-style-type: none"> • 미육군협회, 한국선급협회 규격에 합격한 제품 • 접속부에 스테인레스강 사용: 견고성, 내식·내구력 뛰어남 • 외통사용 : 외부충격에 벨로우즈 방어 • 내통설치: 스테인레스 재질로 유체 압력손실 최소화 • 좁은 공간에 설치 용이 • 진동 흡수 가능(JSY-9B, 9C) • 고정배관 및 탱크배관, 펌프커넥터 용으로 가장 이상적임(JSY-9C) 	


■ 태성후렉시블

	제 품 명	벨로우즈형 익스펜션조인트
	영업담당자	신윤구 부장
	연 락 처	055-337-8466
	가 격	추후협의
	제 품 특 징	<ul style="list-style-type: none"> • 한국공업규격(KS-B-1536) 표준 모델 • 최대 사용압력 10kgf/cm² • 포화증기 220℃이하 공기, 가스, 물, 기름 등 사용가능
장 점	<ul style="list-style-type: none"> • 외부 충격에 의한 벨로우즈 보호 위해 카본스틸 외통설치 • 20A~500A의 다양한 규격으로 공정 폭 넓음 	

■ (주)씨이프

	제 품 명	슬립형 익스펜션조인트
	영업담당자	오광환 본부장
	연 락 처	02-836-7520
	가 격	추후협의
	제 품 특 징	<ul style="list-style-type: none"> • 벨로우즈타입과 달리 패키징과 내부원통이 긴밀성 유지 • 슬리브가 미끄러지는 방식으로 신축 흡수 • 강관재질로 열손실 거의 없고 파손 등 안전성 탁월 • 약 20년간 교체 없이 사용할 수 있는 내구성 • 최고사용압력 30kgf/cm², 최고온도 250℃에서 구동 가능
장 점	<ul style="list-style-type: none"> • 접촉부가 파이프 형태로 유체 통과시 압력손실 거의 없음 • 적은 양의 가이드와 앵커로 설치 가능 • 좁은 설치공간에서 작업 가능 • 반영구적 수명 	

■ 유창밸브(주)

	제 품 명	인섹션 멀티 조인트
	영업담당자	유준민 차장
	연 락 처	02-2081-1970
	가 격	추후협의
	제 품 특 징	<ul style="list-style-type: none"> • 30층 이상 고층 건물 하층 부위에 발생하는 신축과 압력에 적응토록 설계 • 볼조인트의 회전 및 변위성과 슬립조인트의 신축성 결합 • 건물 내진 설계용 및 플랜트 주배관라인 사용 • 최대 1200A까지 생산 가능 • 65A 이상은 3.75°, 65A 이하는 7.5° 까지 휨 견딤
장 점	<ul style="list-style-type: none"> • 슬립조인트와 볼조인트의 장점 혼합 • 굴절 및 신축을 동시 흡수 • Seismic, Sway, Shortening 등 3차원 변위 동시 처리 • 유지보수용 패키징 주입으로 가동중단 없이 누수 및 하자 보수 가능 	