

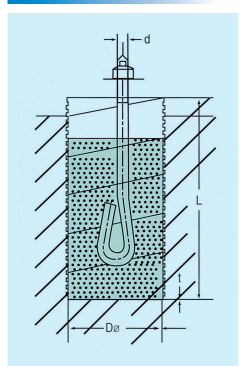
ANCHOR BOLT BOX

제철건설현장, 철강공장, 전기건설공장등 대단위 기계설치시 기초공사로 나중에 ANCHOR BOX가 필요합니다.

특성

- BOX취부가 쉽고 정확한 시공을 할 수 있습니다.
- 콘크리트 양생중 비 또는 흙의 유입이 방지됩니다.
- 제철소, 철강공장 등 진동이 많은 기계설치시 Anchor Box 를 개발, 시판하고 있습니다.
- Box를 제거할 필요가 없는 곳은 매립시켜도 무방합니다.

BOLT 및 PIPE규격



• 생산가능치수 : ϕ 80 \sim ϕ 500 • 재질 : KS D3506아연도 강판

• 두께 : 0.25mm

앙카볼트규격	Winding Pipe규격	두 께
M12	φ 125	
M16	<i>φ</i> 150	
M20	<i>∮</i> 150	
M24	φ 175	
M30	φ 200	
M36	<i>\$</i> 225	
M42	<i>φ</i> 250	0.25
M48	<i>∮</i> 275	
M50	φ 300	
M54	<i>∮</i> 350	
M58	φ 400	
M62	<i>∮</i> 450	
M66	<i>∮</i> 500	







TENDON SHEATH관

특징

- P.V.C보다 내부식성 및 내구성이 뛰어납니다.
- CON'C와의 접착이 용이합니다.
- 길이 제한이 없고 45°까지 구부릴 수 있어 시공이 간편합니다.
- 자재비 및 물류비, 시공비가 절감되어 매우 경제적입니다.
- 타제품에 비해 LOCKSEAM이 견고하여 LOSS를 최소화할 수 있으며 기밀이 용이합니다.
- 교량용, 건축용, 토목용에 광범위하게 쓰이고 있습니다.



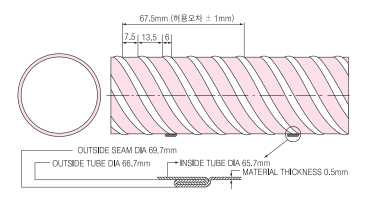


원형 및 OVAL SHEATH

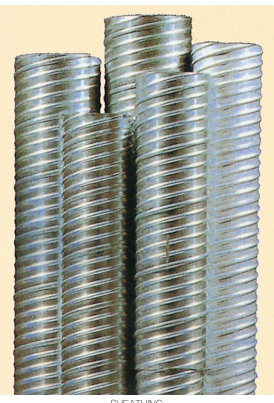
Model Panchorage System

사양

쉬즈관 TYENDON SHEATH	
재 질	KSD 3506 아연도 강판 KSD 3512 냉연압연강판
두 께	$0.3 {\rm M/M} \sim 0.8 {\rm M/M}$
제 원	φ 40 ∼ φ 135



기밀 수밀은 물론 강도(부재의 힘)에서도 전혀 문제점이 발생되지 않았으며, 건설교통부 도로공사 자체 시험에서도 합격한 승인 품목입니다.



SHEATHING

- •국내 APT및 체육관 건물에 P,C공법을 많이 이용하여 조립식으로 건설되고 있는바 P,C공장 운영 및 공장 설립에 박차를 가하고 있습니다.
- 내진 구조에 필요한 구조물 내진BAR(강선)매입을 위한 내진 PIPE(CORRUGATED TUBE)를 보다 튼튼하고 SIZE가 정확한 제춤이 요구되고 있습니다
- 광신 쉬즈관은 78M폭 COIL에 4줄 주름으로 제작되어 있습니다.



NONFERROUS 비설금속

• 두께 : 0.17 ~ 3T까지 • Size : ϕ 65 $\sim \phi$ 500 • 길이: 10m까지 생산

• 재질: Aluminium Stainless

특성

- 수입품 기계이므로 씸과 씸이 견고하다. 타제품보다 광택이 많이 나고 외관상 보기좋고 수명이 길다.
- 보일러 연통용에 사용되고 공조용 덕트호스에 사용된다. 색상을 오랜기간 유지한다.
- 强하다. 輕하다.



스테인레스 연도용



• 사용온도 : -100℃ + 1400℃ • 사용압력 : 350mm WG • 사용풍속 : 35m/sec • 생산규격 : ∮65mm ~ ∮500mm

AL 연도용



• 재질 : Aluminium(알루미늄) • 세열 : Audilii lulli(일루미늄) • 연결 : 굴곡겹침이음 • 사용돈도 : -50℃ + 350℃ • 사용풍속 : 30m/sec이하 • 생산규격 : ∮65mm ~ ∮500mm

•용도 : 렌지후드용, 보일러 연도용 • 생산길이 : 10m, 5m, 3m (압축가능)

테이프류



① 은박테이프

- 재료 : A / L FOIL / PET / 아크릴접착제 규격 : 50 or 70mm 길이 : 100m
- ② 포리마테이프
 - 재료 : POLYETHYLENE COATED CLOTH(접착:실리콘) 규격 : 폭50m / 길이50m

③ 열수축테이프

- 용도 : 아연도 무공판 연결시 누수 방지용 두께 : 1.2t 길이 : 10m 폭 : 100m

기타생산품 및 부자재

행가레일



• 재료 : G.I 스테인레스 • 두께 : 1.6mm

• 규격: 30 X 35 X 4000

보강바



• 재료 : G.I 스테인레스 • 두께 : 1.0mm

• 규격: 30 X 35 X 4000

TDF 코너



• 재료 : G.I, 스테인레스 • 투께 : 1.6 mm

• 규격 : 31.7 X 110

SUS 밴드



• 재료 : **STAINLESS** STEEL BAND

• 규격 : ϕ 50mm \sim φ 1,000mm



TARPAULIN FLEXIBLE DUCT HOSE

타포린 후렉시블 덕트호스

KSF-306



• 보온: Polyester Wool(폴리솜)/Al Foil, Vapor Barrier • 용도 : 흡음용 냉난방 급배기 공조용, 병원

KSF-307 AL FOIL 2P 비보온



• 보온 : Al Foil, Vapor Barrier • 용도 : 화장실, 욕실 배기용

재 질	Aliminum Foil / Polyester Film / Laminated × 2ply
	• Spring copper wire(동도금강선)
접 착	Self Hardening Type
사 용 온 도	-30°C ∼ + 140°C
사 용 압 력	250mm WG
사 용 풍 속	25m/sec
생 산 규 격	ø50mm \sim ø1000mm
용 도	화장실, 욕실 배기용, 흡음용 냉난방공조용(음악당, 연구소, 도서관, 극장, 병원, 연회장, 고 급주택 등), 빌딩, 공장

타포린후렉시블 덕트호스 KSF-401



• 재료 : @ PVC Tarpaulin(0,26T)×2Ply(PVC 타포린) ® Spring Steel Wire(탄소제 강선)

• 접착 : ◎열융착 부분 • 사용용도 : -20℃ + 80℃

• 사용압력 : 300mm WG이하 • 사용풍속 : 35m/sec이하 • 생산규격 : ø60mm \sim ø1500mm

• 용도 : 터널, 공사현장, 선박건조사 용접의 Gas, 통신맨홀등의 흡진. 배기, 산소 공급용



• 재료 : @ PVC Tarpaulin(0,26T)×2Ply(PVC 타포린)

® Spring Steel Wire(탄소제 강선)

• 접착 : ◎열융착 부분 • 보온 : @Glass Wool ©Vapor Barrier

•용도 : 보온을 요할시

*KIC-6100보온 • 사용용도 : -20℃ + 80℃ • 사용압력 : 300mm WG이하 • 사용풍속 : 35m/sec이하 • 생산규격 : ø60mm ~ ø1500mm

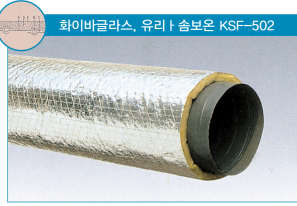
화이바글라스, 후렉시블 덕트호스 KSF-501

• 재료 : 🖱 Fiber Glass Fabric/난연PVC코팅×2Ply(유리섬유 직물/난연PVC코팅) ® Spring Steel Wire(탄소제 강선)

• 접착 : ◎열융착 부분 • 사용용도 : -20℃ + 80℃

• 사용압력 : 300mm WG이하 • 사용풍속 : 35m/sec이하 • 생산규격 : ø60mm \sim ø1500mm

• 용도 : 빌딩, 지하철역사제연설비 공조용



• 재료 : 🖱 Fiber Glass Fabric/난연PVC코팅×2Ply(유리섬유 직물/난연PVC코팅) ® Spring Steel Wire(탄소제 강선)

• 접착 : ◎열융착 부분 • 보온 : @Glass Wool ©Vapor Barrier *KIC-5200보온

• 사용용도 : -20℃ + 80℃ • 사용압력 : 300mm WG이하 • 사용풍속 : 35m/sec이하 • 생산규격 : ø60mm \sim ø1500mm

• 용도 : 빌딩, 지하철역사 제연설비 공조용



ALIMINUM FOIL FLEXIBLE DUCT HOSE

알루미늄 호일 후렉시블 덕트 호스

AL FOIL 2P 비보온 KSF-301



•용도 : 화장실 욕실 배기용, 레인지 후드용

KSF-302 AL FOIL 2P 유리솜보온



• 보온 : Glass Woo • 용도 : 일반 냉난

ool(유리솜)/Al Foil, Vapor Barrier 난방 공조용	• 보온 : Polyester Wool(유리솜)/Al Foil, Vapor Barrier • 용도 : 일반 냉난방 공조용, 병원, 제약회사, 학교

	07.55.050000
재 질	Aliminum Foil / Polyester Film / Laminated × 2ply
	Spring copper wire(동도금강선)
접 착	Self Hardening Type
사 용 온 도	-30°C ∼ + 140°C
사 용 압 력	250mm WG
사 용 풍 속	25m/sec
생 산 규 결	ø50mm ∼ ø1000mm

KSP-301 알루미늄호일 4P



• 용도 : 레인지 후드용, 재연설비 공조용

KSP-302 알루미늄호일 4P 유리솜보온



• 용도 : 지하철 역사 등 제연설비 공조용

KSP-304 알루미늄호일 4P 폴리솜보온

KSF-305 AL FOIL 2P 폴리솜보온



• 보온 : Polyester Wool(폴리솜)/Al Foil, Vapor Barrier • 용도 : 병원, 제약회사, 크린룸

재 질	Aliminum Foil / Polyester Film / Laminated × 4ply
	Spring copper wire(동도금강선)
접 착	Self Hardening Type
사 용 온 도	-30°C ∼ + 140°C
사 용 압 력	300mm WG
사 용 풍 속	30m/sec
생 산 규 격	ø 50mm \sim ø 1000mm

KSF-303 소음관 4P 유리솜보온



・보온 : Glass Wool(유리솜)/Al Foil, Vapor Barrier ・용도 : 흡음용 냉난방 공조용

KSP-303 소음관 4p 폴리솜보온



• 보온 : Glass Wool(유리솜)/Al Foil, Vapor Barrier

• 용도 : 제연용 흡음 설비 공조용

KSP-303

• 재질 : Aluminum Foil / Polyester Film Laminated × 4ply(미세구멍)

• 용도 : 백화점, 상가, 지하철 역사등 흡음용 제연 배기 설비 공조용







댐퍼류 / 그릴류 / 그릴레지스터 / 셔터그릴 / 루버



• 재질 : STEEL 0.8T~3T / GI • 규격 : ϕ 150 $\sim \phi$ 2000

• 재질 : STEEL 0.8T~3T / GI • 규격 : ∮ 150 ~ ∮ 2000



• 재질 : STEEL 0.8T~3T / GI

• 규격 : ϕ 150 $\sim \phi$ 2000



• 재질 : STEEL 0.8T~3T / GI

• 규격 : ϕ 70 $\sim \phi$ 2000



• 재질 : STEEL 0.8T~3T / GI • 규격 : 300×400 ~ 1400×1500





• 재질 : STEEL 0.8T~3T / GI •규격 : 300×400 ~ 1400×1500



• 재질 : STEEL 0.8T~3T / GI • 규격 : 300×400 ~ 1400×1500



• 재질 : STEEL 0.8T~3T / GI • 규격 : 300×400 ~ 1400×1500



• 재질 : GI 0.8T • 규격 : Ø 100, Ø 125, Ø 150

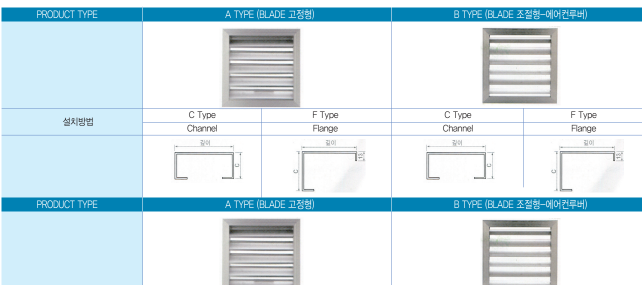


• 재질 : STEEL 1.6T / 분체도장 • 규격 : \$ 100, \$ 125, \$ 150, \$ 200

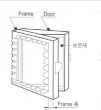




• 재질 : STEEL 1.6T / 분체도장 • 규격 : \$ 100, \$ 125, \$ 150, \$ 200 • 재질 : STEEL 1.6T / 분체도장 • 규격 : ∮ 100, ∮ 125, ∮ 150

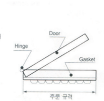






전면

후면



전면 ACCESS DOOR점검구

• 재질 : Gl

• 규격 : 가로 X 세로(기성품적용) 200 X 200 400 X 400

250 X 250 450 X 450 300 X 300 500 X 500 350 X 350 600 X 600

제품개요 : 덕트설비관리 및 보수를 위해 설치하는 제품입니다.

수평 Bar의 위치

수직 Bar의 위치



VENTILATOR / VENTCAP / LOUVER & GRILL / DIFFUSER

VENTILATOR

플러스 고정식 흡출기

- 재질 : AL / 코프랜 (엔지니어링수지)
- · 규격 : 100/150/200/300/ 450/600/750/900





파워 고정식 흡출기

- 재질 : AL / SUS / 엔지니어링수지
- 규격 : 300/450/600/ 750/900

VENTCAP



역풍방지캡

• 재질 : AL / SUS • 규격 : D-AH 100/125/150



시스템환기캡

• 재질 : AL • 규격 : DSC



정류후드캡

• 재질 : AL / SUS • 규격 : D-HC



평면캡

- 재질 : AL / SUS 규격 : D-CP
- 100/125/150/200



원형환기구(내부용)

• 규격 : D-DI C 75/100/125/150



원형환기구(외부용)

• 규격 : D-DI C 75/100/125/150



발코니형환기시스템

• 재질 : 코프랜 • 규격 : DFS 100/125/150



듀오콘 • 재질 : ABS

• 규격 : DDC 100/125/150/200



듀오임팰러

• 재질 : ABS • 규격 : DDI 100/125/150/200



사각환기후드 ...재질 : ABS/P.P

규격 : DDC 100/125/150



에어컨연결구

• 재질 : ABS/PVC • 규격 : D-DL 50/75

LOUVER & GRILL



• 재질 : ABS • 규격 : NRG

1520/1525/1530/2020 /2030/2040/3030/3060



얇은 루버

• 재질 : ABS/PVC • 규격 : D-LL

2015/2515/3015/ 2020/3020/3030



슈퍼루버(지하주차장방습용)

• 재질 : ABS/AL • 규격 : D-LL 400X200/400X400

DIFFUSER



ABS 각형 디퓨저

- 재질 : ABS
- · 규격: 100/125/150/200



ABS 원형팬 디퓨저

- 재질 : ABS
- 규격 : RPD





• 재질 : ABS

ABS 사각팬 디퓨저

100/125/150/200



철재 각형 디퓨저

- 재질 : 철
- 규격 : 300X300 시리즈 -SD 100/125/150/200 410X410 시리즈 -SD 200/250 500X500 시리즈 SD 300



• 규격 : 300X300 시리즈 -SRR 100/125/150/200 410X410 시리즈 — SRR 250 500X500 시리즈 -SRR 300



원형 디퓨저

- 재질 : 철 • 규격 : RD
 - 100/125/150/200/ 250/300/350



사각 / 원형 디퓨저

- 재질 : 철 규격 : SRD
- 100/125/150/200





원형 팬 디퓨저

- 재질 : 철 규격 : 300X300 시리즈 -RPD 100/125/150/200



시보리 노즐 디퓨저

재질: 철 / Al · 규격: 100/125/150/200/250/300/350



원형 노즐 디퓨저

- 재질 : 철 / AL 규격 : 100/125/150/200



망환기구

- 재질 : 알루미늄 · 규격 : 50 Ø , 75 Ø , 125 Ø 150 \, \, 200 \, \, 250 \, \, 300 \, \, 350 \, \,
- 기본색상 : 은색, 아이보리색 • PVC파이프 벤트캡 전용

www.ksduct.co.kr 21