



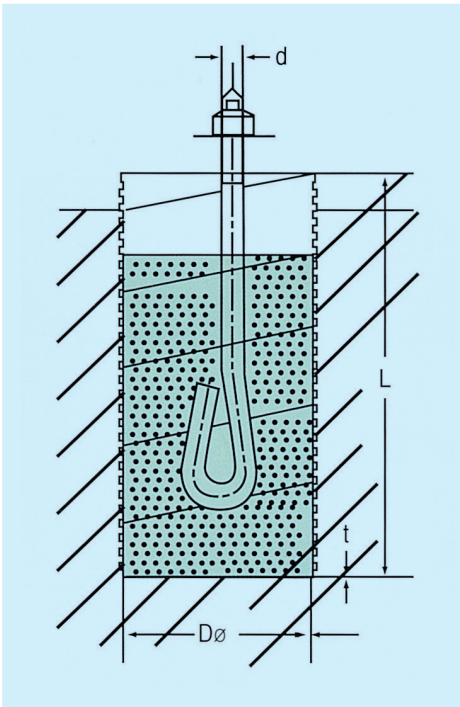
ANCHOR BOLT BOX

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 Box를 개발, 시판하고 있습니다.
- Box를 제거할 필요가 없는 곳은 매립시켜도 무방합니다.

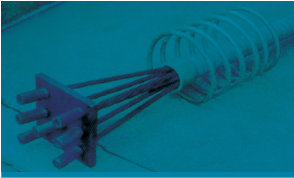
BOLT 및 PIPE규격



- 생산가능치수 : $\phi 80 \sim \phi 500$
- 재질 : KS D3506아연도 강판
- 두께 : 0.25mm

양카볼트규격	Winding Pipe규격	두께
M12	$\phi 125$	0.25
M16	$\phi 150$	
M20	$\phi 150$	
M24	$\phi 175$	
M30	$\phi 200$	
M36	$\phi 225$	
M42	$\phi 250$	
M48	$\phi 275$	
M50	$\phi 300$	
M54	$\phi 350$	
M58	$\phi 400$	
M62	$\phi 450$	
M66	$\phi 500$	

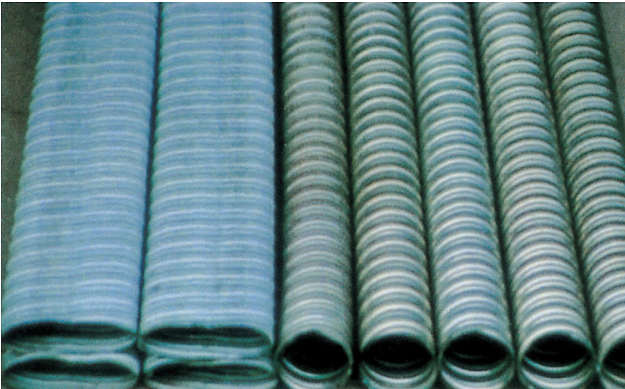




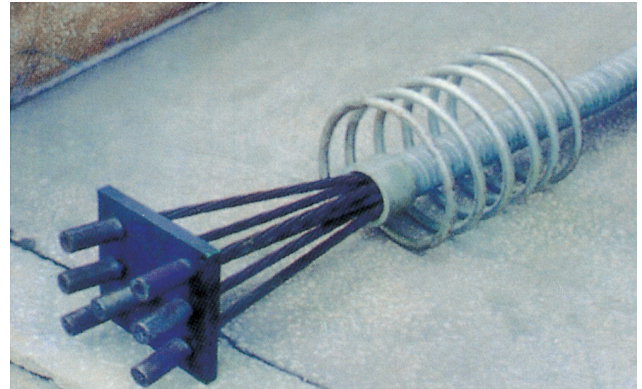
TENDON SHEATH관

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

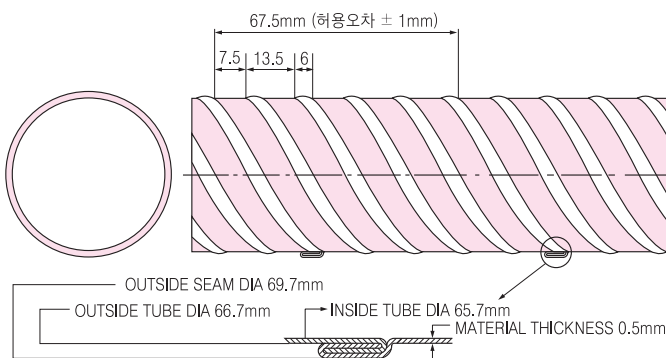


Model Panchorage System

사양

쉬즈관 TYENDON SHEATH

재 질	KSD 3506 아연도 강판 KSD 3512 냉연압연강판
두께	0.3M/M ~ 0.8M/M
제원	φ 40 ~ φ 135

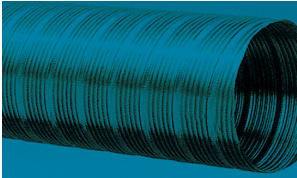


기밀 수밀은 물론 강도(부재의 힘)에서도 전혀 문제점이 발생되지 않았으며, 건설교통부 도로공사 자체 시험에서도 합격한 승인 품목입니다.



SHEATHING

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



NONFERROUS 비철금속

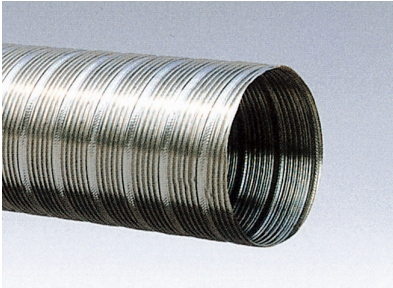
- 두께 : 0.17 ~ 3T까지
- Size : ϕ 65 ~ ϕ 500
- 길이 : 10m까지 생산
- 재질 : Aluminium Stainless



특성

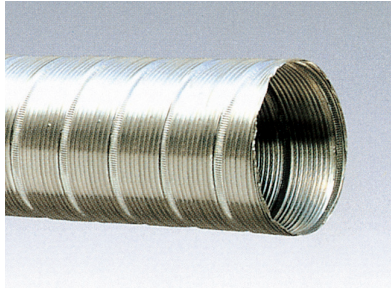
- 수입품 기계이므로 씹과 씹이 견고하다.
- 타제품보다 광택이 많이 나고 외관상 보기 좋고 수명이 길다.
- 보일러 연통용에 사용되고 공조용 덕트호스에 사용된다.
- 색상을 오랜기간 유지한다.
- 강하다. • 輕하다.

스테인레스 연도용



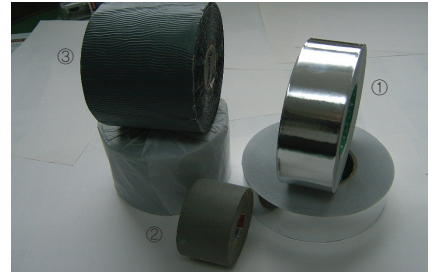
- 사용온도 : $-100^{\circ}\text{C} + 1400^{\circ}\text{C}$
- 사용압력 : 350mm WG
- 사용풍속 : 35m/sec
- 생산규격 : ϕ 65mm ~ ϕ 500mm

AL 연도용



- 재질 : Aluminium(알루미늄)
- 연결 : 굴곡겹침이음
- 사용온도 : $-50^{\circ}\text{C} + 350^{\circ}\text{C}$
- 사용풍속 : 30m/sec이하
- 생산규격 : ϕ 65mm ~ ϕ 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 폴리마테이프
 - 재료 : POLYETHYLENE COATED CLOTH(접착실리콘)
 - 규격 : 폭50m / 길이50m
- ③ 열수축테이프
 - 용도 : 아연도 무공판 연결시 누수 방지용
 - 두께 : 1.2t • 길이 : 10m • 폭 : 100m

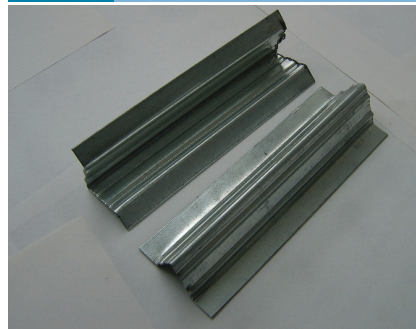
기타생산품 및 부자재

행가레일



- 재료 : G1 스테인레스
- 두께 : 1.6mm
- 규격 : 30X35X4000

보강바



- 재료 : G1 스테인레스
- 두께 : 1.0mm
- 규격 : 30X35X4000

TDF 코너

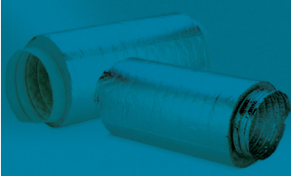


- 재료 : G1 스테인레스
- 두께 : 1.6 mm
- 규격 : 31.7X110

SUS 밴드



- 재료 : STAINLESS STEEL BAND
- 규격 : ϕ 50mm ~ ϕ 1,000mm



TARPAULIN FLEXIBLE DUCT HOSE

타포린 후렉시블 덕트호스

KSF-306



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

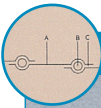
KSF-307

AL FOIL 2P 비보온



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

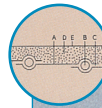
재	질	• Aluminum Foil / Polyester Film / Laminated × 2ply • Spring copper wire(동도금강선)
접	착	Self Hardening Type
사	용 온 도	-30℃ ~ + 140℃
사	용 압 력	250mm WG
사	용 풍 속	25m/sec
생	산 규 격	ø 50mm ~ ø 1000mm
용	도	화장실, 욕실 배기용, 흡음용 냉난방공조용(음악당, 연구소, 도서관, 극장, 병원, 연회장, 고급주택 등), 빌딩, 공장



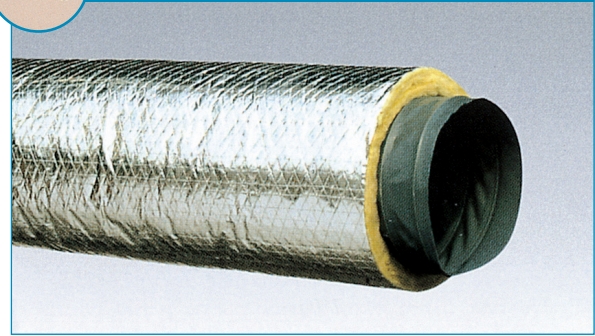
타포린후렉시블 덕트호스 KSF-401



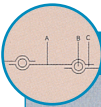
- 재료 : ㉠ PVC Tarpaulin(0,26T)×2Ply(PVC 타포린)
 ㉡ Spring Steel Wire(탄소제 강선)
- 접착 : ㉢열융착 부분
- 사용용도 : -20℃ + 80℃
- 사용압력 : 300mm WG이하
- 사용풍속 : 35m/sec이하
- 생산규격 : ø60mm ~ ø1500mm
- 용도 : 터널, 공사현장, 선박건조사 용접의 Gas, 통신문출등의 흡진, 배기, 산소 공급용



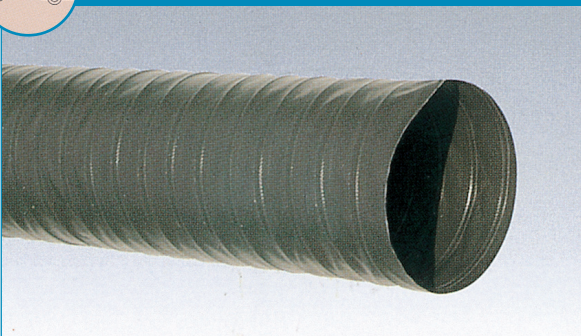
타포린후렉시블 유리솜보온 KSF-402



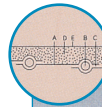
- 재료 : ㉠ PVC Tarpaulin(0,26T)×2Ply(PVC 타포린)
 ㉡ Spring Steel Wire(탄소제 강선)
- 접착 : ㉢열융착 부분
- 보온 : ㉣Glass Wool
 ㉤Vapor Barrier
 ※KIC-6100보온
- 사용용도 : -20℃ + 80℃
- 사용압력 : 300mm WG이하
- 사용풍속 : 35m/sec이하
- 생산규격 : ø60mm ~ ø1500mm
- 용도 : 보온을 요할시



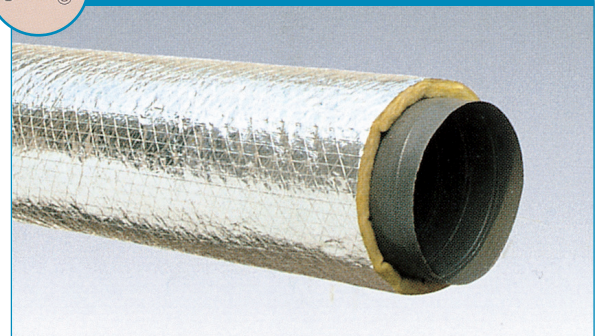
화이버글라스, 후렉시블 덕트호스 KSF-501



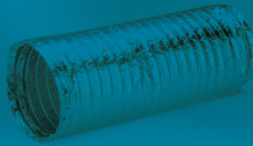
- 재료 : ㉠ Fiber Glass Fabric/난연PVC코팅×2Ply(유리섬유 직물/난연PVC코팅)
 ㉡ Spring Steel Wire(탄소제 강선)
- 접착 : ㉢열융착 부분
- 사용용도 : -20℃ + 80℃
- 사용압력 : 300mm WG이하
- 사용풍속 : 35m/sec이하
- 생산규격 : ø60mm ~ ø1500mm
- 용도 : 빌딩, 지하철역사제연설비 공조용



화이버글라스, 유리솜보온 KSF-502



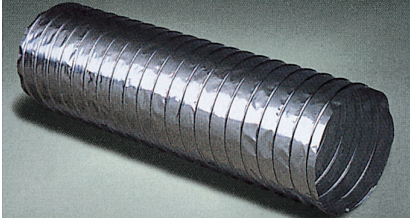
- 재료 : ㉠ Fiber Glass Fabric/난연PVC코팅×2Ply(유리섬유 직물/난연PVC코팅)
 ㉡ Spring Steel Wire(탄소제 강선)
- 접착 : ㉢열융착 부분
- 보온 : ㉣Glass Wool
 ㉤Vapor Barrier
 ※KIC-5200보온
- 사용용도 : -20℃ + 80℃
- 사용압력 : 300mm WG이하
- 사용풍속 : 35m/sec이하
- 생산규격 : ø60mm ~ ø1500mm
- 용도 : 빌딩, 지하철역사 제연설비 공조용



ALUMINUM FOIL FLEXIBLE DUCT HOSE

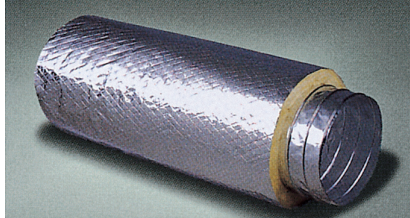
알루미늄 호일 후렉시블 덕트 호스

KSF-301 AL FOIL 2P 비보온



• 용도 : 화장실 욕실 배기용, 레인지 후드용

KSF-302 AL FOIL 2P 유리솜보온



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

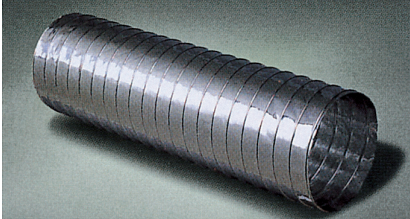
KSF-305 AL FOIL 2P 폴리스솜보온



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

재질	Aluminum Foil / Polyester Film / Laminated × 2ply Spring copper wire(동도금강선)
접착	Self Hardening Type
사용 온도	-30℃ ~ +140℃
사용 압력	250mm WG
사용 풍속	25m/sec
생산 규격	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 폴리스솜보온



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

재질	Aluminum Foil / Polyester Film / Laminated × 4ply Spring copper wire(동도금강선)
접착	Self Hardening Type
사용 온도	-30℃ ~ +140℃
사용 압력	300mm WG
사용 풍속	30m/sec
생산 규격	ø50mm ~ ø1000mm

KSF-303 소음관 4P 유리솜보온



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

KSP-303 소음관 4p 폴리스솜보온



• 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 역사 등 흡음용 제연 배기 설비 공조용





댐퍼류 / 그릴류 / 그릴레지스터 / 셔터그릴 / 루버

MVD-R	PRD-R	FVD-R	FD-R
 <ul style="list-style-type: none"> • 재질 : STEEL 0.8T~3T / GI • 규격 : $\phi 150 \sim \phi 2000$ 	 <ul style="list-style-type: none"> • 재질 : STEEL 0.8T~3T / GI • 규격 : $\phi 150 \sim \phi 2000$ 	 <ul style="list-style-type: none"> • 재질 : STEEL 0.8T~3T / GI • 규격 : $\phi 150 \sim \phi 2000$ 	 <ul style="list-style-type: none"> • 재질 : STEEL 0.8T~3T / GI • 규격 : $\phi 70 \sim \phi 2000$
MVD-S	PRD-S	FVD-S	FD-S
 <ul style="list-style-type: none"> • 재질 : STEEL 0.8T~3T / GI • 규격 : 300 X 400 ~ 1400 X 1500 	 <ul style="list-style-type: none"> • 재질 : STEEL 0.8T~3T / GI • 규격 : 300 X 400 ~ 1400 X 1500 	 <ul style="list-style-type: none"> • 재질 : STEEL 0.8T~3T / GI • 규격 : 300 X 400 ~ 1400 X 1500 	 <ul style="list-style-type: none"> • 재질 : STEEL 0.8T~3T / GI • 규격 : 300 X 400 ~ 1400 X 1500



원통형 BDD
 • 재질 : GI 0.8T
 • 규격 : $\phi 100, \phi 125, \phi 150$





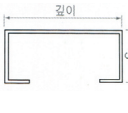
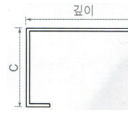
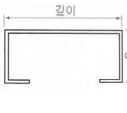
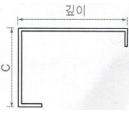


스파이럴덕트 F.D
 • 재질 : STEEL 1.6T / 분체도장
 • 규격 : $\phi 100, \phi 125, \phi 150, \phi 200$

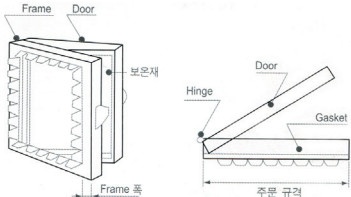
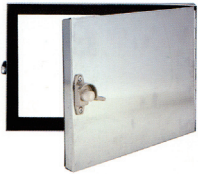


조작용 F.D
 • 재질 : STEEL 1.6T / 분체도장
 • 규격 : $\phi 100, \phi 125, \phi 150, \phi 200$



슬리브 행거
 • 재질 : STEEL 1.6T / 분체도장
 • 규격 : $\phi 100, \phi 125, \phi 150$

PRODUCT TYPE	A TYPE (BLADE 고정형)		B TYPE (BLADE 조절형-에어컨루버)	
				
설치방법	C Type Channel	F Type Flange	C Type Channel	F Type Flange
				
PRODUCT TYPE	A TYPE (BLADE 고정형)		B TYPE (BLADE 조절형-에어컨루버)	
				
수평 Bar의 위치	전면		후면	
수직 Bar의 위치	후면		전면	



ACCESS DOOR점검구

- 재질 : GI
- 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

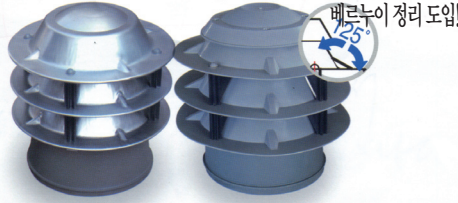
제품개요 : 덕트설비관리 및 보수를 위해 설치하는 제품입니다.



VENTILATOR / VENTCAP / LOUVER & GRILL / DIFFUSER

VENTILATOR

플러스 고정식 흡출기
 • 재질: AL / 코프랜
 (엔지니어링수지)
 • 규격: 100/150/200/300/
 450/600/750/900



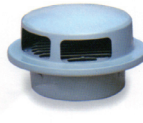
파워 고정식 흡출기
 • 재질: AL / SUS /
 엔지니어링수지
 • 규격: 300/450/600/
 750/900



VENTCAP



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



시스템환기캡
 • 재질: AL
 • 규격: DSC
 75/100/125/150



정류후드캡
 • 재질: AL / SUS
 • 규격: D-HC
 100/125/150/200/250



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



원형환기구(내부용)
 • 재질: ABS
 • 규격: D-DLC
 75/100/125/150



원형환기구(외부용)
 • 재질: ABS
 • 규격: D-DLC
 75/100/125/150



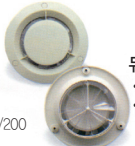
원형환기구(듀오팬)
 • 재질: ABS
 • 규격: D-DP
 75/100/125/150



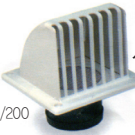
발코니환기시스템
 • 재질: 코프랜
 • 규격: DFS
 100/125/150



듀오콘
 • 재질: ABS
 • 규격: DDC
 100/125/150/200



듀오임펠러
 • 재질: ABS
 • 규격: DDI
 100/125/150/200

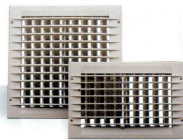


사각환기후드
 • 재질: ABS/P.P
 • 규격: DDC
 100/125/150

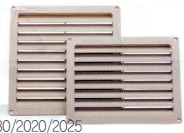


에어컨연결구
 • 재질: ABS/PVC
 • 규격: D-DL 50/75

LOUVER & GRILL



그릴
 • 재질: ABS
 • 규격: NRG
 1520/1525/1530/2020/2025/
 /2030/2040/3030/3060

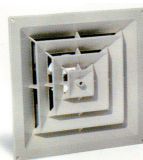


얇은 루버
 • 재질: ABS/PVC
 • 규격: D-LL
 2015/2515/3015/
 2020/3020/3030



슈퍼루버(지하주차장방수용)
 • 재질: ABS/AL
 • 규격: D-LL
 400X200/400X400

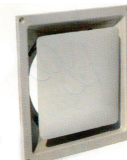
DIFFUSER



ABS 각형 디퓨저
 • 재질: ABS
 • 규격: 100/125/150/200



ABS 원형팬 디퓨저
 • 재질: ABS
 • 규격: RPD
 100/125/150/200



ABS 사각팬 디퓨저
 • 재질: ABS
 • 규격: SRR
 100/125/150/200



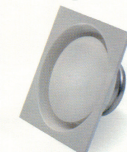
철재 각형 디퓨저
 • 재질: 철
 • 규격: 300X300 시리즈 -
 SD 100/125/150/200
 410X410 시리즈 -
 SD 200/250
 500X500 시리즈 -
 SD 300
 600X600 시리즈 -
 SD 250/300/350



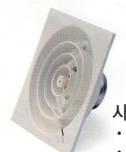
원형 디퓨저
 • 재질: 철
 • 규격: RD
 100/125/150/200/
 250/300/350



사각 / 원형 디퓨저
 • 재질: 철
 • 규격: SRD
 100/125/150/200



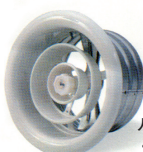
각형 팬 디퓨저
 • 재질: 철
 • 규격: 300X300 시리즈 -
 SRR 100/125/150/200
 410X410 시리즈 -
 SRR 250
 500X500 시리즈 -
 SRR 300



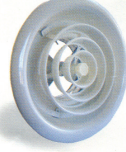
사각 노즐 디퓨저
 • 재질: 철
 • 규격: SR 1-100/125/150/200



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: 50φ, 75φ, 125φ,
 150φ, 200φ, 250φ,
 300φ, 350φ
 • 기본색상: 은색, 아이보리색
 • PVC파이프 벤트캡 전용