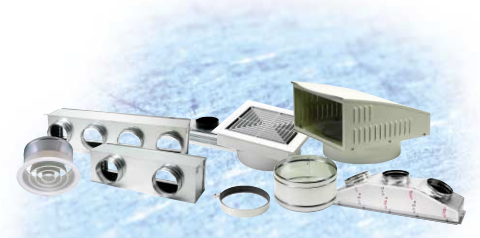


플랫(Flat) 덕트



■ 100시리즈 제품 형상

<p>사각덕트 FLDST110A 110×54mm</p>	<p>커플링 FLDCP110A 110×54mm</p>	<p>수평90° 엘보 FLDH90E110A 110×54mm</p>	<p>수평45° 엘보 FLDH45E110A 110×54mm</p>	<p>수직90° 엘보 FLDV90E110A 110×54mm</p>

<p>수직45° 엘보 FLDV45E110A 110×54mm</p>	<p>T-피스 FLDTP110A 110×54mm</p>	<p>90° 밴드스피곳 FLD90B1110A 110×54mm ▶ ø100</p>	<p>90° 밴드소켓 FLD90BS110A 110×54mm ▶ ø100</p>

<p>사각레듀서 FLDSR2011A 110×54mm ▶ ø100</p>	<p>이형레듀서 FLD2RD1110A 110×54mm ▶ ø100</p>	<p>클립 FLDCLIP110A 110×54mm</p>	<p>이형커넥터 FLD2CT1110A 110×54mm ▶ ø100</p>	<p>원형커넥터 FLDRCNT100A ø100</p>



■ 200시리즈 제품 형상

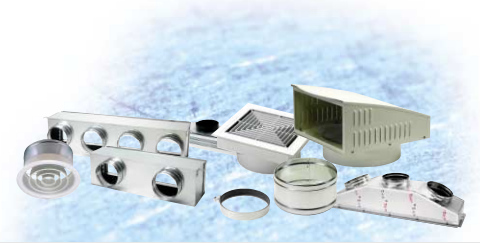
<p>사각덕트 FLDST204A 204×60mm</p>	<p>커플링 FLDCP204A 204×60mm</p>	<p>수평90° 엘보 FLDH90E204A 204×60mm</p>	<p>수평45° 엘보 FLDH45E204A 204×60mm</p>	<p>수직45° 엘보 FLDV45E204A 204×60mm</p>

<p>Y-피스 FLDYP204A 204×60mm</p>	<p>이형T피스 FLD2TP2010A 204×60mm ▶ ø100</p>	<p>T-피스 FLDTP204A 204×60mm</p>	<p>90° 밴드피스곳 FLD90B2015A 204×60mm ▶ ø150</p>

<p>이형레듀서 FLD2RD2012A 204×60mm ▶ ø125</p>	<p>클립 FLDCLIP204A 204×60mm</p>	<p>조절링 FLDRING200A ø100 ø125 ø150</p>	<p>원형레듀서 FLDRRD1512A ø125 ▶ ø150</p>	<p>원형커넥터 FLDRCNT125A ø125</p>

배관자재
단열자재
전장자재
드레인자재
덕트자재
시공자재
Accessory
솔루션
부자재
시공장비

플랫(Flat) 덕트



■ 300시리즈 제품 형상

<p>사각덕트 FLDST300A 300×60mm</p>	<p>커플링 FLDCP300A 300×60mm</p>	<p>수평90° 엘보 FLDH90E300A 300×60mm</p>	<p>수평45° 엘보 FLDH45E300A 300×60mm</p>
<p>수직45° 엘보 FLDV45E300A 300×60mm</p>	<p>Y-피스 FLDYP300A 300×60mm</p>	<p>T-피스 FLDTP3011A 300×60mm T 110×54mm</p>	<p>T-피스 FLDTP3020A 300×60mm T 204×60mm</p>
<p>사각레듀서 FLDSR3020A 300×60mm▶204×60mm</p>	<p>이형레듀서 FLD2RD3015A 300×60mm▶\varnothing150</p>	<p>클립 FLDCLIP300A 300×60mm</p>	<p>원형커넥터 FLDRCNT150A \varnothing150</p>



제품 Spec. 및 용도

제품명	Spec.	모델	용도
사각 덕트 파이프	110×54×2m/본	FLDST110A	공기 이동 유로
	204×60×2m/본	FLDST204A	
	300×60×2m/본	FLDST300A	
커 플 링	110×54	FLDCP110A	사각 덕트간 연결 시 사용
	204×60	FLDCP204A	
	300×60	FLDCP300A	
수평 90도 엘보	110×54	FLDH90E110A	사각 덕트 수평 벤딩 필요 시 사용
	204×60	FLDH90E204A	
	300×60	FLDH90E300A	
수평 45도 엘보	110×54	FLDH45E110A	사각 덕트 수평 벤딩 필요 시 사용
	204×60	FLDH45E204A	
	300×60	FLDH45E300A	
수직 90도 엘보	110×54	FLDV90E110A	사각 덕트 수직 벤딩 필요 시 사용
수직 45도 엘보	110×54	FLDV45E110A	사각 덕트 수평 벤딩 필요 시 사용
	204×60	FLDV45E204A	
	300×60	FLDV45E300A	
Y 피 스	204×60	FLDYP204A	사각 덕트 분배 시 사용 (스파이럴 Y Branch와 동일)
	300×60	FLDYP300A	
이형 T피스	204×60 : ø100	FLD2TP2010A	원형 덕트와 사각 덕트 연결 시 사용 (원형덕트 외부에 체결)
T 피 스	110×54	FLDTP110A	측면 분배를 90°로 사용
	204×60	FLDTP204A	
	300×60 T 110×54	FLDTP3011A	측면 분배를 90°로 사용 (단, 분배관이 축소됨.)
	300×60 T 204×60	FLDTP3020A	
90도 밴드 스피곳	110×54 : ø100(덕트내부체결)	FLD90B1110A	총고가 100mm 이상일 경우 플렉시블 관을 연결한 후 디퓨저 체결 시 사용
	204×60 : ø150(덕트내부체결)	FLD90B2015A	
90도 밴드 소켓	110×54 : ø100(덕트외부체결)	FLD90BS110A	총고가 100mm 이하일 경우 디퓨저를 소켓에 직접 체결하기 위해 사용
사각 레듀셔	204×60 : 110×54	FLDSR2011A	사각 덕트 축관 시 사용
	300×60 : 204×60	FLDSR3020A	
이형 레듀셔	110×54 : ø100	FLD2RD1110A	원형 덕트와 사각 덕트 연결 시 사용
	204×60 : ø125	FLD2RD2012A	
	300×60 : ø150	FLD2RD3015A	
클 립	110×54	FLDCLIP110A	사각 덕트 천정 고정 시 사용.
	204×60	FLDCLIP204A	
	300×60	FLDCLIP300A	
조 절 링	ø100 : ø125 : ø150	FLDRING200A	ø200 스피곳 관경 조절 시 사용
이형 커넥터	110×54 : ø100	FLD2CT1110A	원형 덕트와 사각 덕트 연결 시 사용
원형 레듀셔	ø150 : ø125	FLDRRD1512A	원형 덕트 축관 시 사용
원형 커넥터	ø100	FLDRCNT100A	원형 덕트 연결 시 사용
	ø125	FLDRCNT125A	
	ø150	FLDRCNT150A	
원형 디퓨저	ø100 (오목)	FLDRDF100A	공기 토출 및 토출량 조절
	ø100 (볼록)	FLDRDF100B	

배관자재

단열자재

전장자재

드레인자재

덕트자재

시공자재

Accessory

솔루션

부자재

시공장비