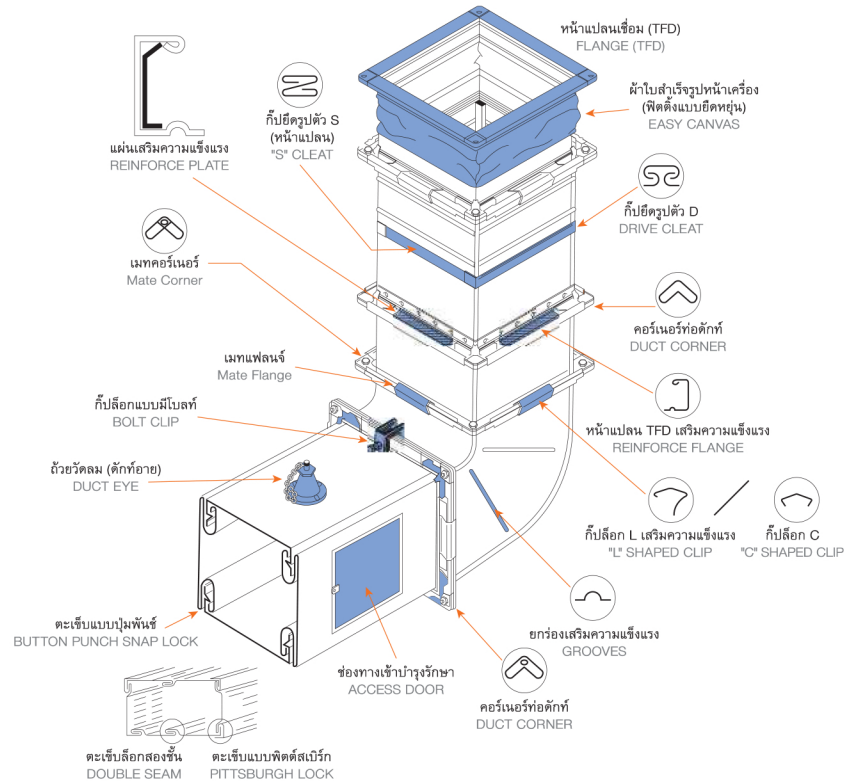


ท่อแบบเหลี่ยม

RECTAGULAR DUCT



■ UNREINFORCED DUCT (WALL THICKNESS) mm

DUCT DIMENSION (mm)	PRESSURE CLASS (Pa)						
	Positive or Negative						
	125	250	500	750	1000	1500	2500
200	0.55	0.55	0.55	0.70	0.70	0.70	0.85
201,250	0.55	0.55	0.55	0.70	0.85	1.00	1.31
251,300	0.55	0.55	0.70	0.85	1.00	1.31	1.61
301,350	0.55	0.70	0.85	1.00	1.31	1.31	
351,400	0.55	0.85	1.00	1.31	1.31	1.61	
401,450	0.55	0.85	1.00	1.31	1.61	1.61	
451,500	0.70	1.00	1.31	1.31	1.61	1.61	
501,550	0.85	1.31	1.61	1.61			
551,600	0.85	1.31	1.61				
601,650	1.00	1.31					
651,700	1.31	1.61					
701,750	1.31	1.61					
751 to 900	1.61						

Reinforcement is Required.

The table gives minimum duct wall thickness (gages) for use of flat type joint systems. Plain S and hemmed S connectors and limited to 500 Pa maximum. Slips and drives must not be less than two gages lighter than the duct wall nor below 0.70 mm. Double S slips must be 0.70 mm for ducts 762 mm wide or less and 0.85 mm for greater width.

Duct Thickness	0.55 to 0.85	1.00	1.31	1.61
Minimum Flat Slip and Drive Thickness (mm)	0.07	0.85	1.00	1.31



HVAC Duct Construction Standards Metal and Flexible • Second Edition

ท่อตรง



ท่อลดแบบเหลี่ยม



ช่องจากแบบเก็บเสียง (บุฉนวนด้านใน)



ข้องอ



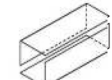
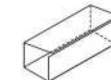
ข้องอ 90° 3 ทาง



รูปแบบการสั่งซื้อ

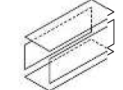
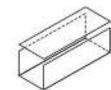
พับเป็นรูปกล่อง: RO

พับเป็นตัว L: L



พับเป็นตัว C: C

ประกอบ 4 แผ่น: 4



รูปทรงของท่อดักท์

1. ท่อวง SDT-1	2. ข้อลดแบบเหลี่ยม SDT-2	3. ข้องอ SDT-3	4. ข้องอแบบกำหนดองศา SDT-4	5. ข้องอจากแบบโค้งหลัง SDT-5
6. ข้องอจากแบบเก็บเสียง SDT-6	7. ท่อ S SDT-7	8. ท่อ S ทลบคาน SDT-8	9. ท่อ T SDT-9	10. ท่อ T 4 ทาง SDT-10
11. ท่อ Y 3 ทาง SDT-11	12. ท่อ Y 4 ทาง SDT-12	13. ท่อเหลี่ยมลดกลม SDT-13	14. กล่องเชื่อมเบอร์ SDT-14	15. กล่องช่องระบายอากาศ SDT-15
16. กล่องหุ้มข้ามลม SDT-16	17. กล่องแบบพิเศษ SDT-17	18. ชุด SDT-18	19. ท่อแบบแบบลดมุมเดียว SDT-19	20. ท่อแบบแบบครึ่งวงกลม SDT-20