



- Spiral Round Duct
- Spiral Flat Oval Duct
- Rectangular Duct
- Wind Flex Duct



- Thick Steel Welding Duct
- Flexible Metal Duct
- Long Seam Duct
- Fittings & Accessories



Spiral Duct

ท่อลมสำเร็จรูป มีตะเข็บแบบ **DOUBLE SEAM** มีลักษณะเกลียวยาวต่อเนื่องตลอดท่อ ซึ่งทำให้เพิ่มความแข็งแรงกว่าท่อน้ำหนักเบา สามารถทนแรงดัน (POSITIVE) และแรงดูด (NEGATIVE) ได้ถึง 2500 PA (10" WG)

การผลิตได้ใช้คอมพิวเตอร์ควบคุมและออกแบบตามมาตรฐานของ **SMACNA** โดยใช้เครื่องจักรทันสมัย เช่น SPIRO MACHINES SPIRAL - HELIX MACHINES เป็นต้น



เทคโนโลยีทันสมัย



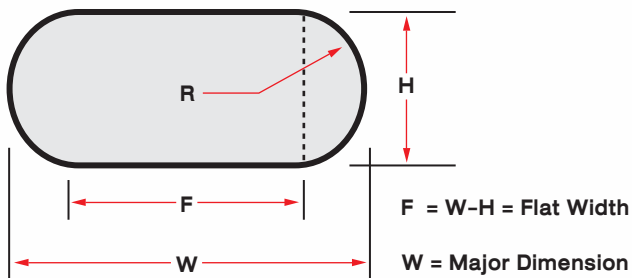
แข็งแรง-ทนทาน



น้ำหนักเบา



ทนแรงดัน-แรงดูด



Spiral Flat Oval Duct

- ความสูงตั้งแต่ 150 mm.(6") - 700 mm.(28")
- ความกว้างตั้งแต่ 550 mm.(22") - 2085 mm.(82")
- ความยาวมาตรฐาน 2 เมตร หรือตามความต้องการ



Flat Oval Duct Fittings



Flat Oval Duct Construction

Major Dimension Duct Width	Spiral Seam Duct Gage
to 24"	24
25" to 36"	22
37" to 48"	22
49" to 60"	20
61" to 70"	20
71" and up	18

Spiral Round Duct

ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางตั้งแต่ 75 มม. (3") - 2,000 มม. (80")

ความยาวมาตรฐาน 3 เมตร หรือตามต้องการ



Long Seam Duct

ท่อลมมีตะเข็บแนวเดียวยาวตลอดเป็นเส้นตรง พับเป็น

แบบ DOUBLE SEAM และรีดด้วยเครื่องจักร



การใช้งาน

- ระบบปรับอากาศ (Air Duct)
- ระบบระบายอากาศ ท่อดูดความร้อน
ควัน ไอเสียและกลิ่นต่างๆ
- งานไซโล ท่อลำเลียงเศษวัสดุ

Round Duct Construction

Pressure Class in WG (Pa)	Seam Type Permitted
Positive + 10" WG (2500)	RL-5
Negative - 4" WG (1000)	RL-5



Round Duct Fittings

วัสดุ

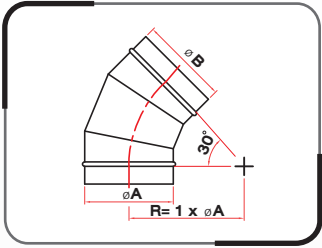
- เหล็กเคลือบสังกะสี (Galvanize) ความหนา 0.45 - 1.2 mm.
อุณหภูมิ -40°C ถึง +250°C
- สแตนเลส (Stainless) ความหนา 0.4 - 0.8 mm.
อุณหภูมิ -40°C ถึง +450°C

ลักษณะเด่น

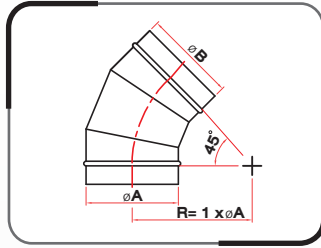
- ประกอบ ติดตั้งง่าย สะดวก รวดเร็ว สวยงามและประหยัดเวลา
- ราคาประหยัด ผลิตจากโรงงาน



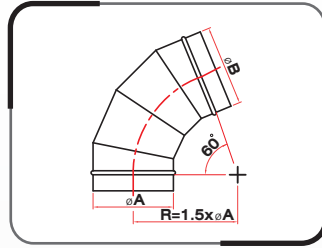
Round Duct Fittings



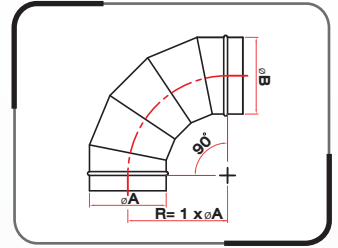
E-01



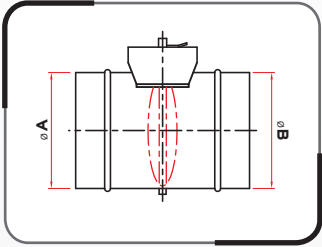
E-02



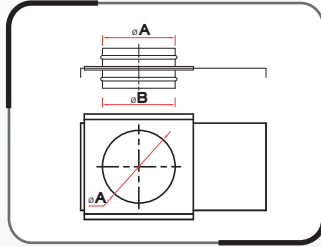
E-03



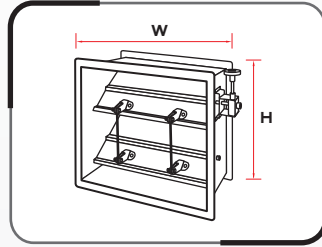
E-04



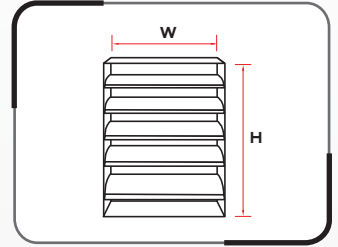
D-05



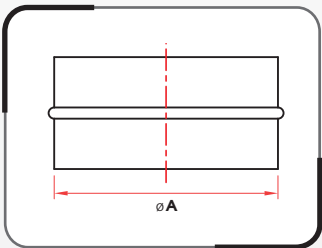
D-06



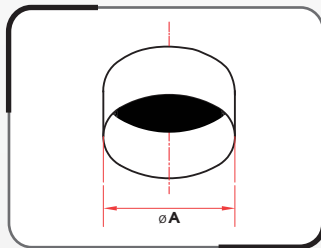
D-07



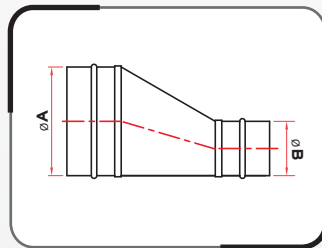
D-08



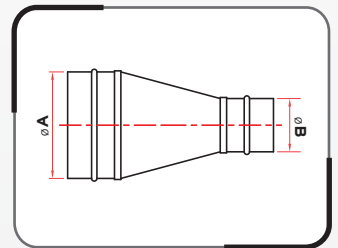
J-07



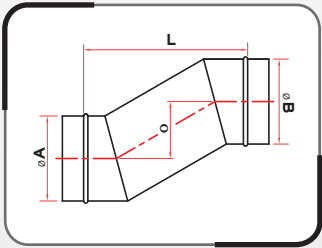
J-08



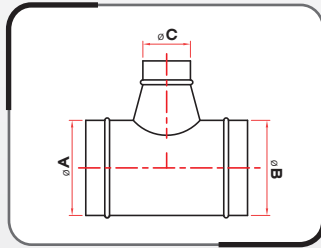
R-08



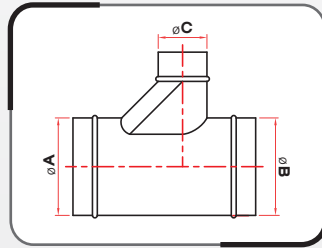
R-09



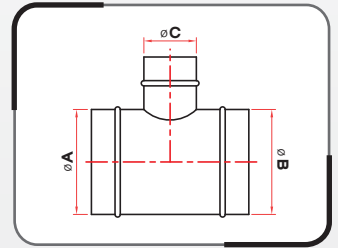
R-10



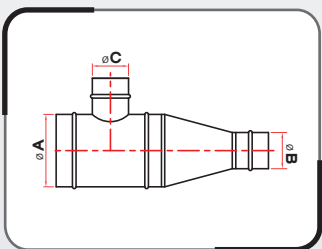
T-09



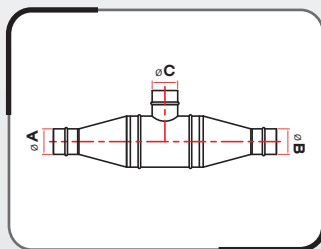
T-10



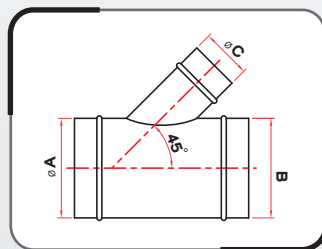
T-11



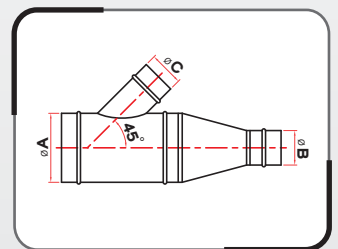
T-12



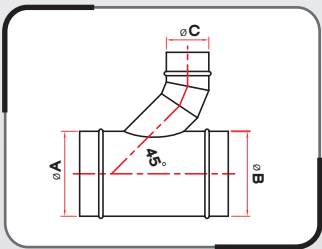
T-14



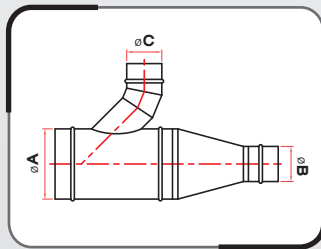
T-15



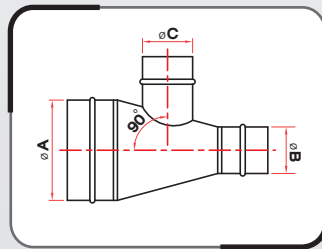
T-16



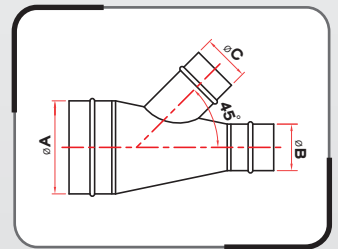
T-17



T-18

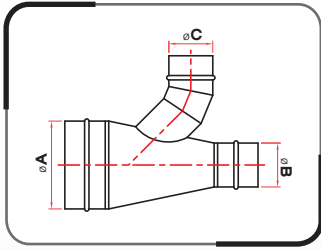


T-19

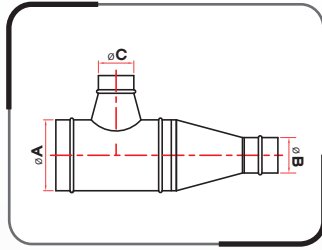


T-20

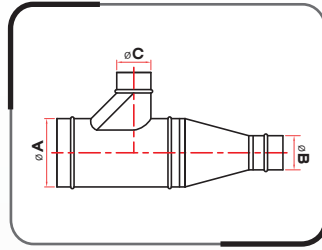
Round Duct Fittings



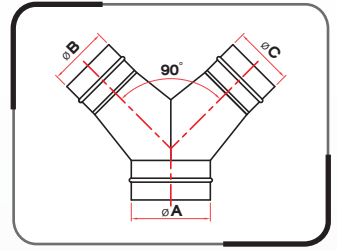
T-21



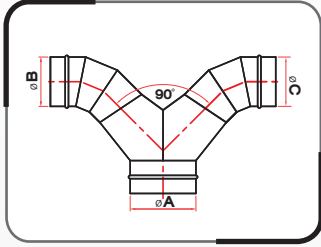
T-22



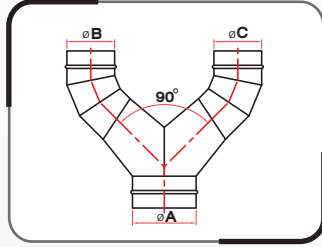
T-23



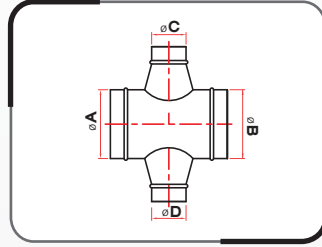
B-23



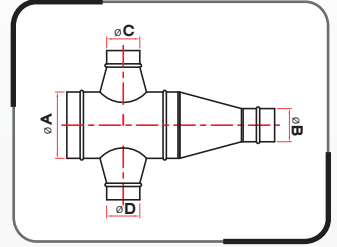
B-25



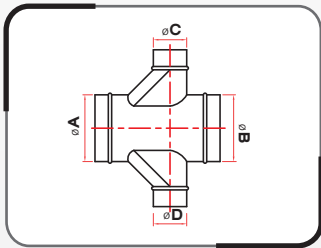
B-26



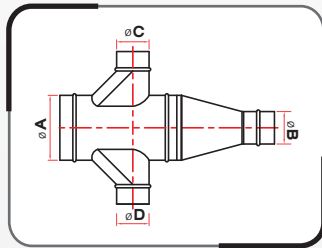
A-22



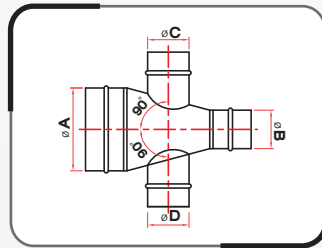
A-23



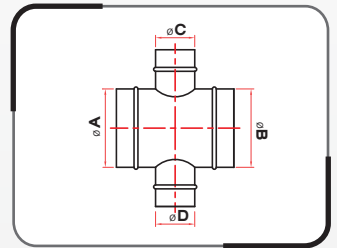
A-24



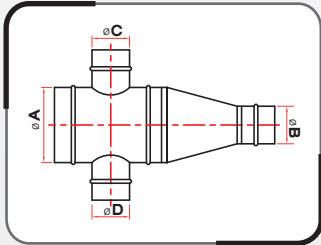
A-25



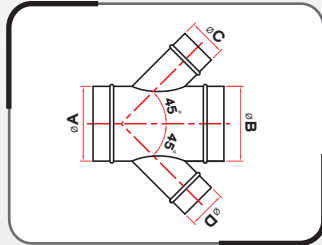
A-26



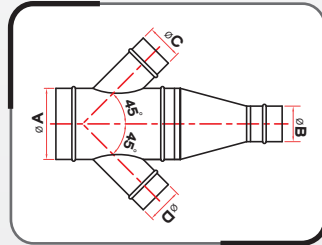
A-27



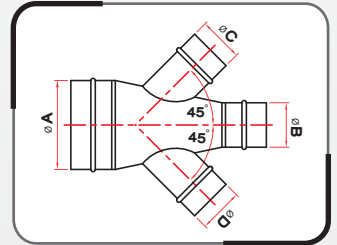
A-28



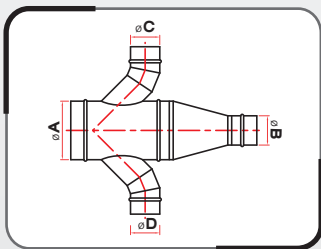
A-30



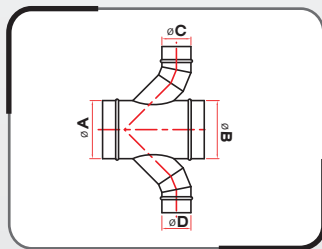
A-31



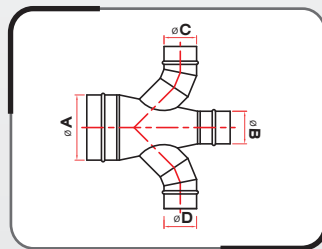
A-32



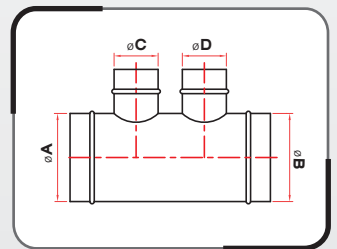
A-33



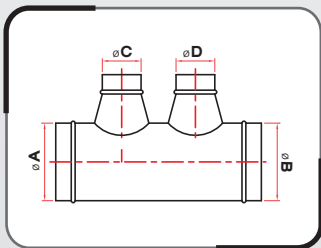
A-34



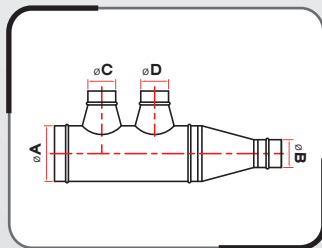
A-35



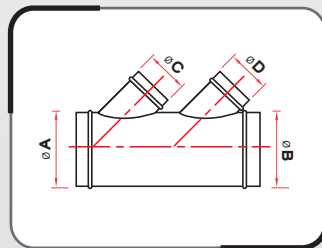
C-01



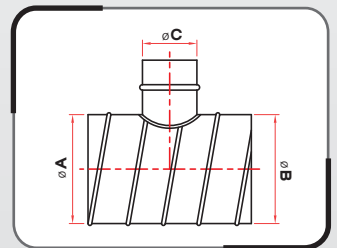
C-03



C-04

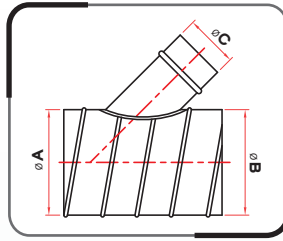
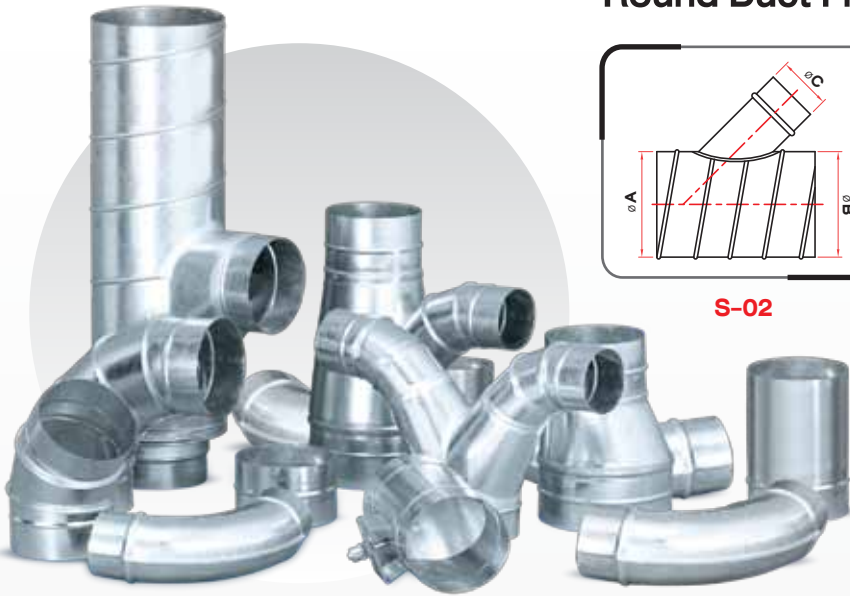


C-05

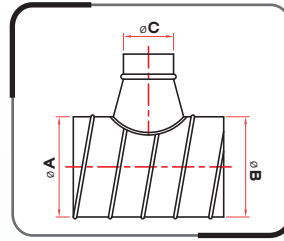


S-01

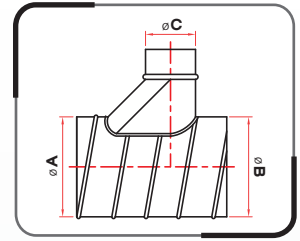
Round Duct Fittings



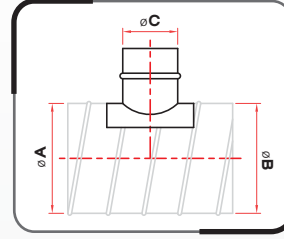
S-02



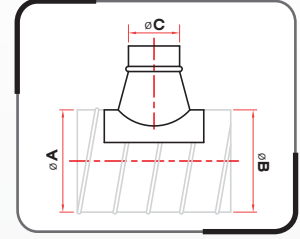
S-03



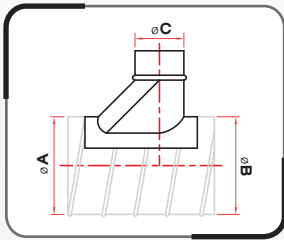
S-04



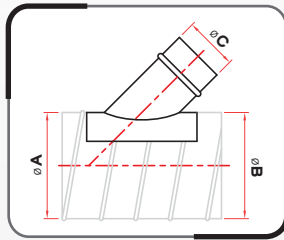
P-01



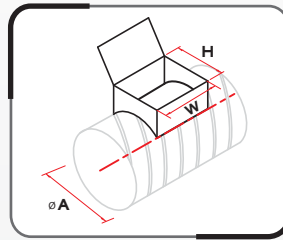
P-02



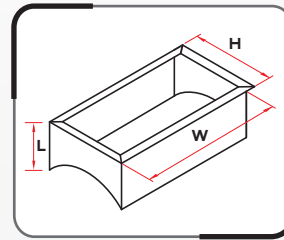
P-03



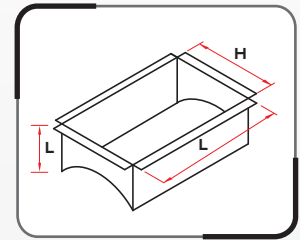
P-04



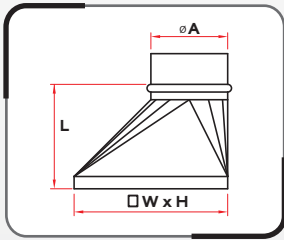
M-47



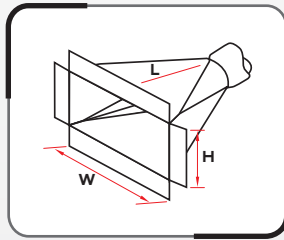
M-48



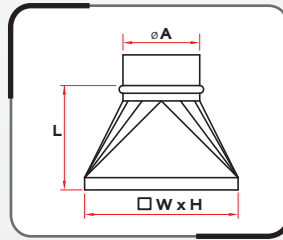
M-49



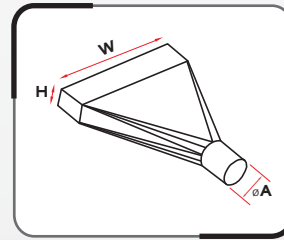
H-37



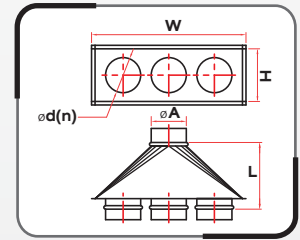
H-38



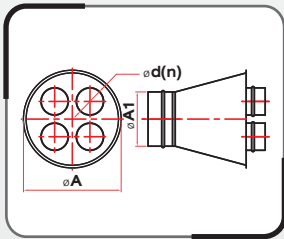
H-39



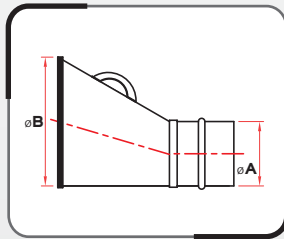
H-40



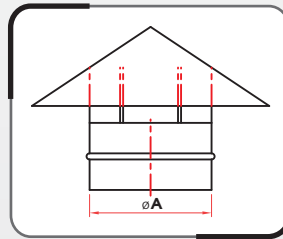
H-41



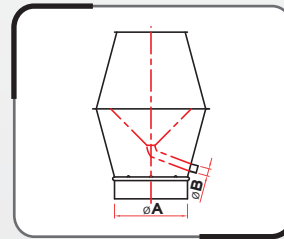
H-42



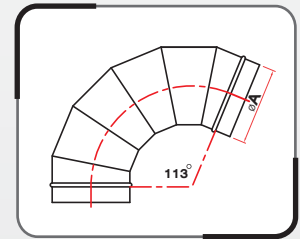
H-43



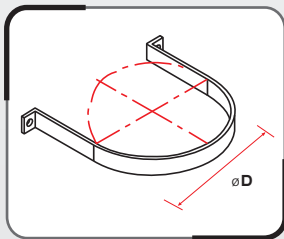
N-36



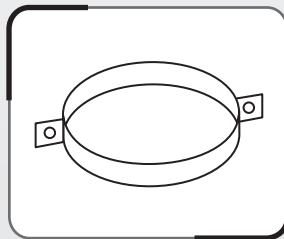
N-37



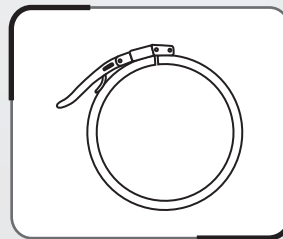
N-38



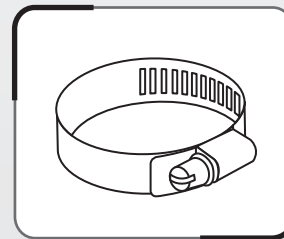
K-45



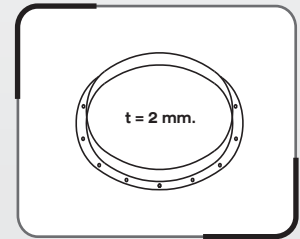
K-46



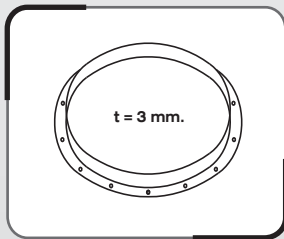
L-45



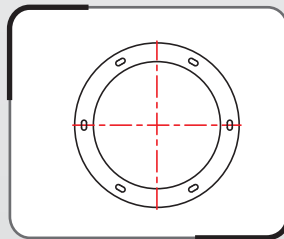
L-46



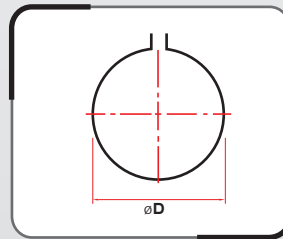
F-42



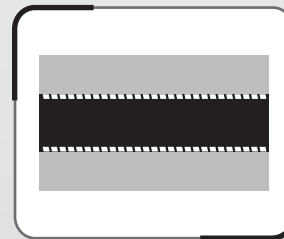
F-43



F-44

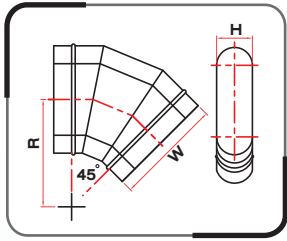


K-47

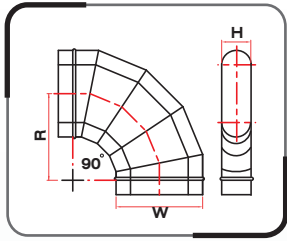


FD-00

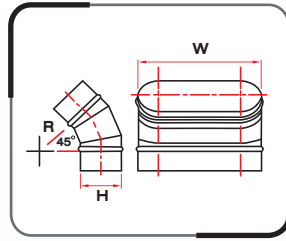
Flat Oval Duct Fittings



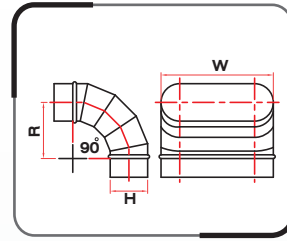
F-01



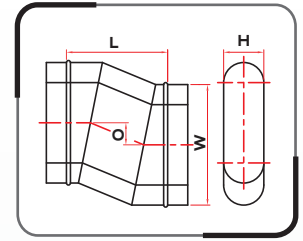
F-02



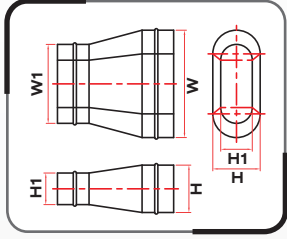
F-36



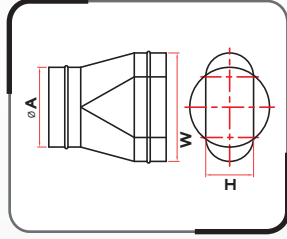
F-03



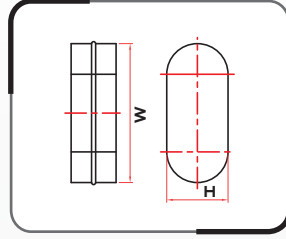
F-04



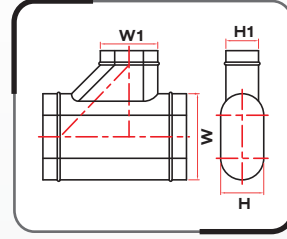
F-05



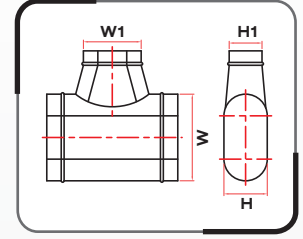
F-06



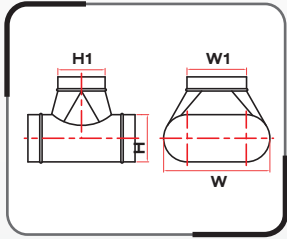
F-07



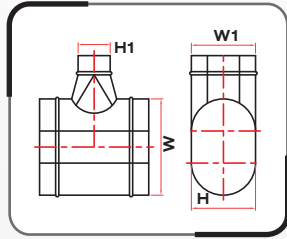
F-08



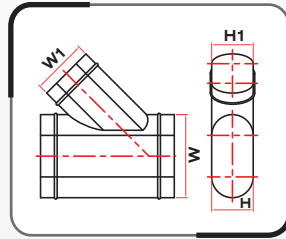
F-09



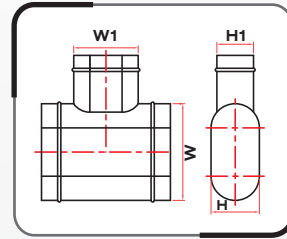
F-10



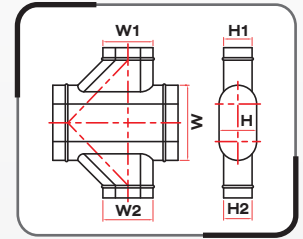
F-11



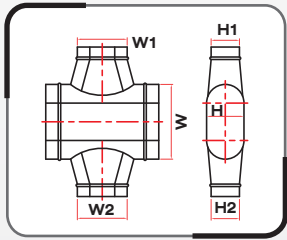
F-12



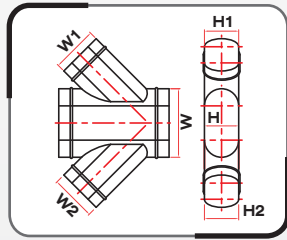
F-13



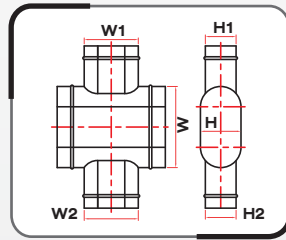
F-14



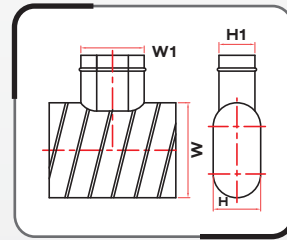
F-15



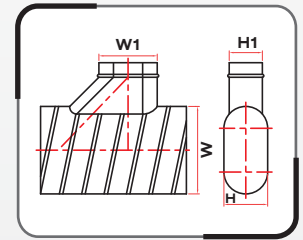
F-16



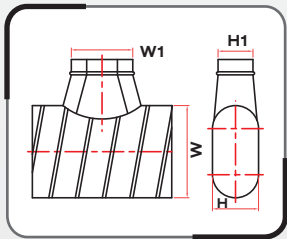
F-17



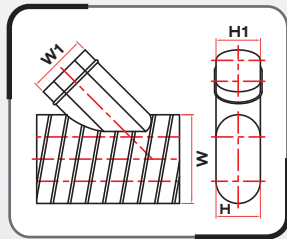
F-21



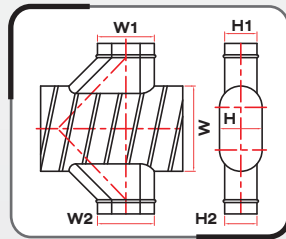
F-22



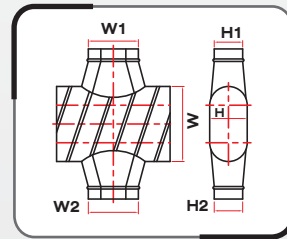
F-23



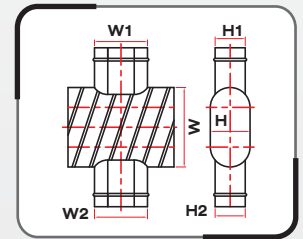
F-24



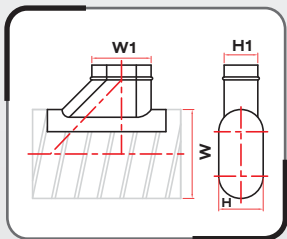
F-25



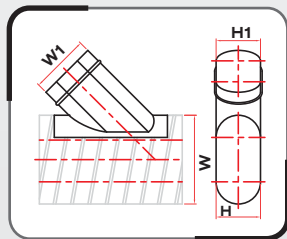
F-26



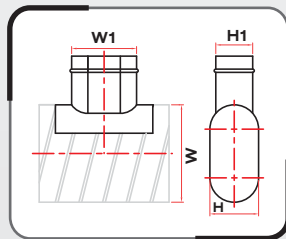
F-27



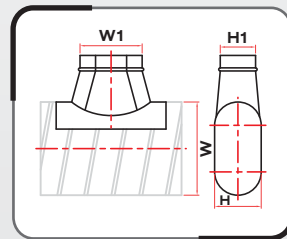
F-28



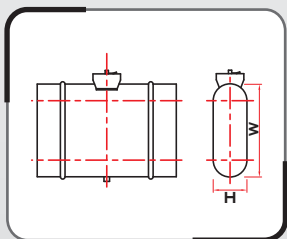
F-29



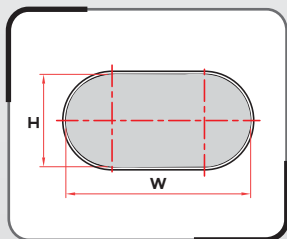
F-30



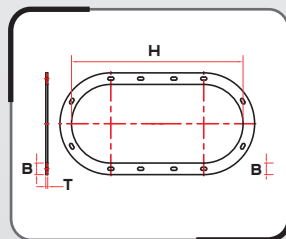
F-31



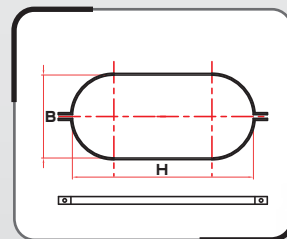
F-32



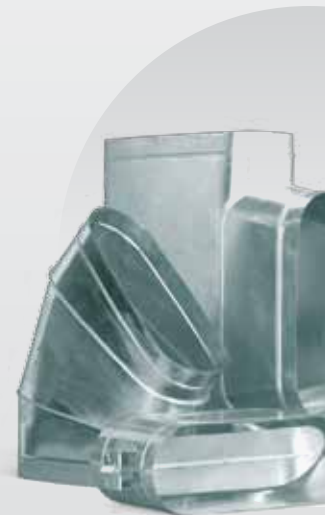
F-33



F-34



F-35



Wind Flex Duct

ท่อลมอนกประสงค์ชนิดยืดหยุ่นได้สูง สามารถดัดโค้งงอได้ตามทิศทางที่ต้องการ สะดวกแก่การใช้งานเป็นท่อลม Flex ที่มีแรงเสียดทานน้อย มีน้ำหนักเบา สวยงาม ติดตั้งและตัดง่าย



การใช้งาน

- ระบบระบายอากาศ (ท่อลม)
- ปล่องควันครัว ท่อดูดความร้อน ควัน ไอเสีย ไอระเหยและกลิ่นต่างๆ

วัสดุ

- ผลิตจากวัสดุอลูมิเนียม สามารถทนอุณหภูมิ -75°C ถึง $+250^{\circ}\text{C}$
- ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ 3" - 16"
- สามารถยืดหยุ่น และดัดโค้งงอได้ตามทิศทางที่ต้องการ
- ติดตั้งง่าย สะดวก รวดเร็วและราคาถูก ผลิตจากโรงงาน

FLEX

- **วัสดุ** : Foil (Aluminum Polyester Laminated) Wire (Steel Wire) , Adhesion (Self-Hardening Type)
- **เส้นผ่าศูนย์กลาง** : 100 mm. - 500 mm.
- **ทนอุณหภูมิ** : -30°C ถึง 150°C
- **ความยาว** : 10 meters



Air Vent



RCD



SCD-4



RAG-1B



ASG-V



LSD



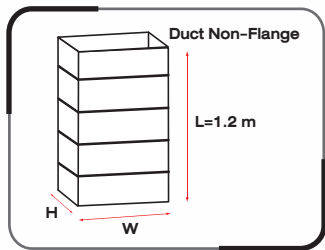
ADG-V

Rectangular Duct

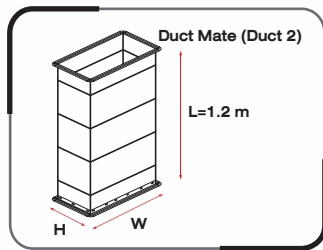
ท่อส่งลมสี่เหลี่ยม ผลิตจากวัสดุเหล็กเคลือบสังกะสี (GALVANIZED) ความหนา 0.45 - 1.20 mm. และสแตนเลส (STAINLESS) ความหนา 0.4 - 0.8 mm. ใช้คอมพิวเตอร์ควบคุมในการออกแบบและผลิต เหมาะสำหรับงานระบบปรับอากาศ (AIR DUCT) งานส่งลมระบายอากาศ



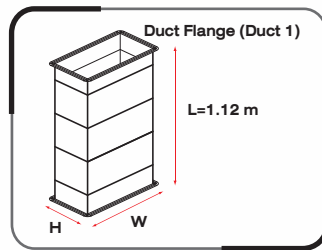
Rectangular Duct Fittings



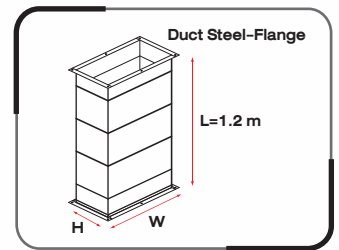
RT-00



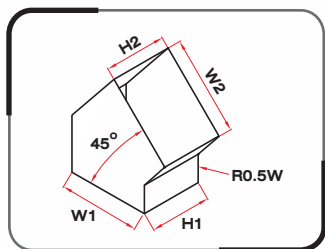
RT-01



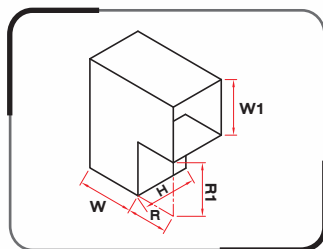
RT-02



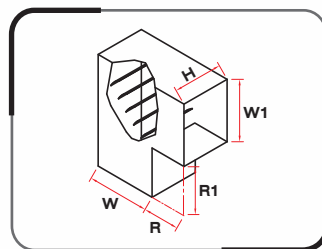
RT-03



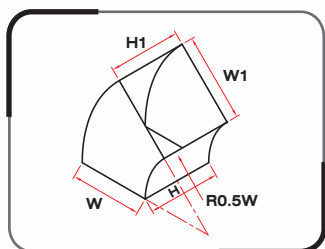
RT-04



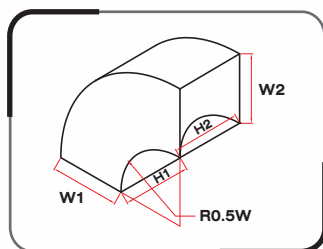
RT-05



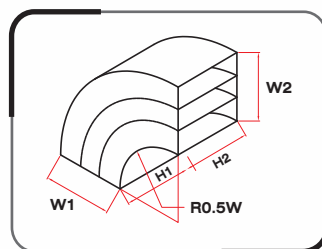
RT-35



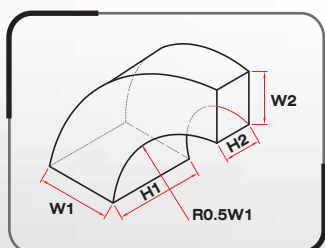
RT-06



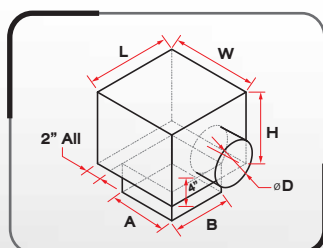
RT-07



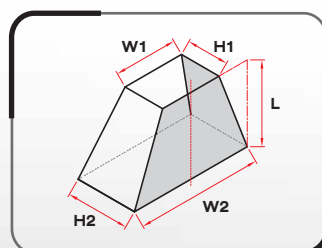
RT-36



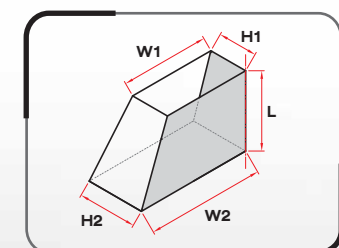
RT-07.1



RT-26



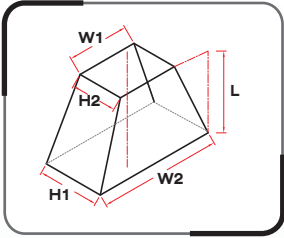
RT-08



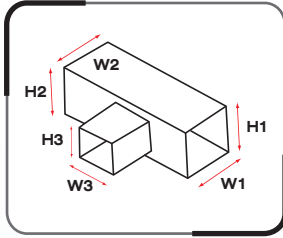
RT-08.1



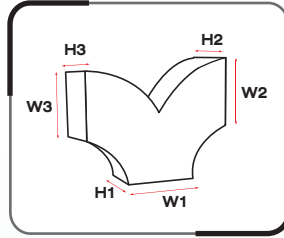
Rectangular Duct Fittings



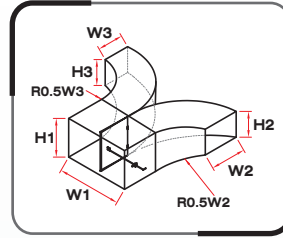
RT-09



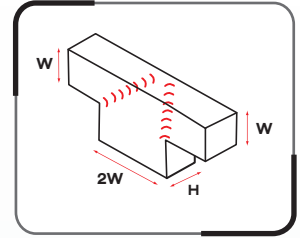
RT-31



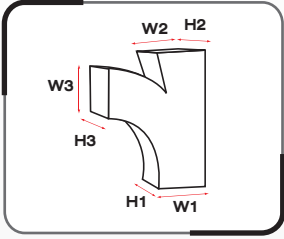
RT-11



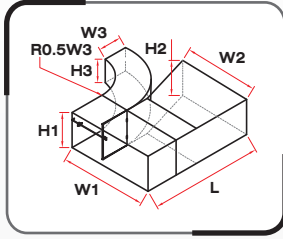
RT-11.1



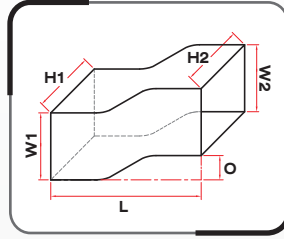
RT-27



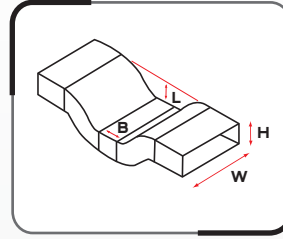
RT-12



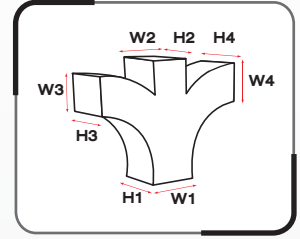
RT-12.1



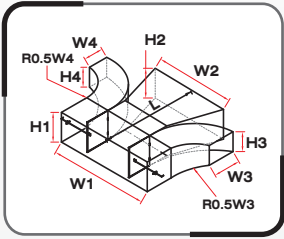
RT-10



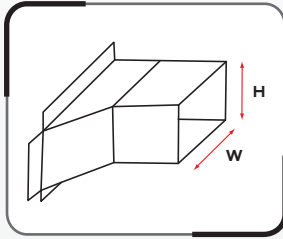
RT-33



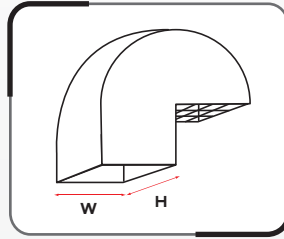
RT-13



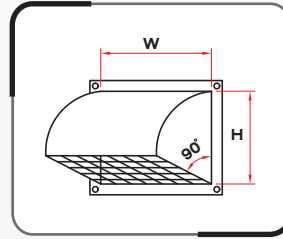
RT-13.1



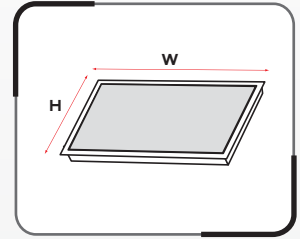
RT-30



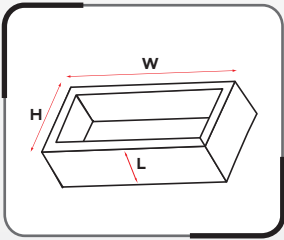
RT-16



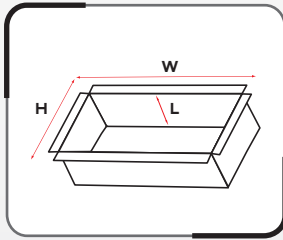
RT-17



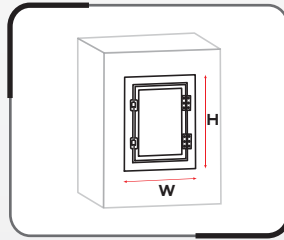
RT-18



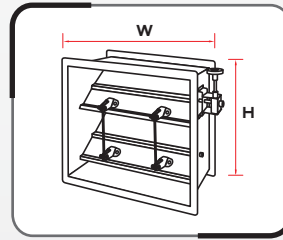
RT-14



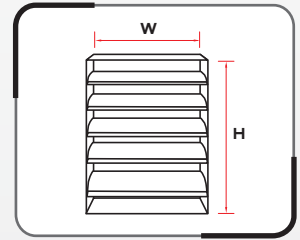
RT-15



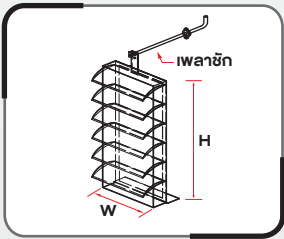
RT-24



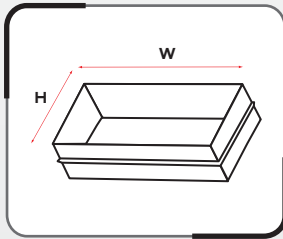
D-07



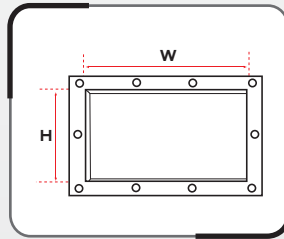
D-08



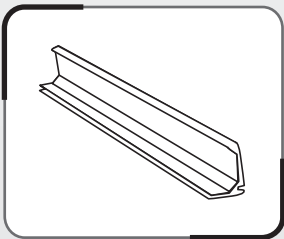
D-08.1



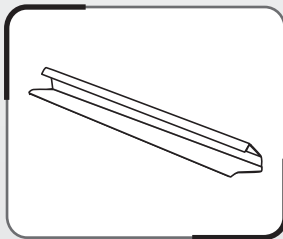
RT-37



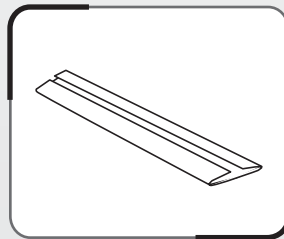
RT-21



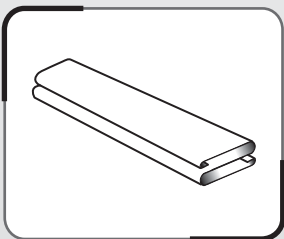
RT-22



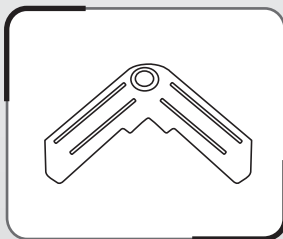
RT-23



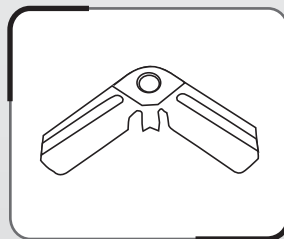
RT-25



RT-38



RT-19

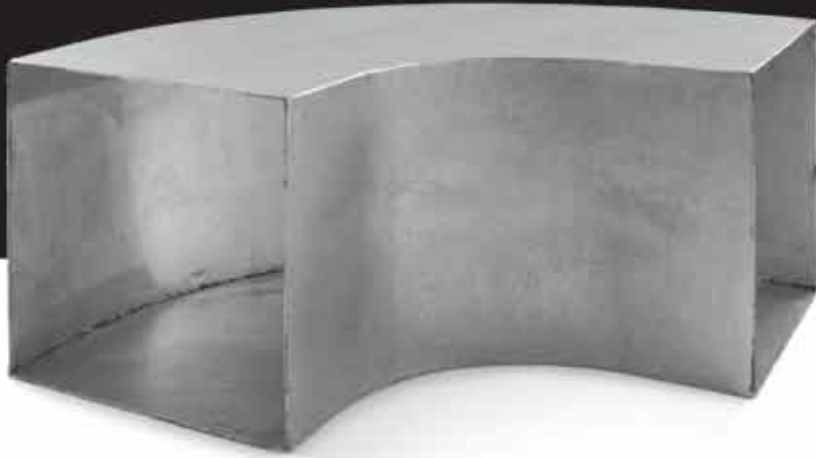


RT-20



Thick Steel Welding Duct

ท่อเหล็กชนิดหนา งานเชื่อมสำหรับ งานระบายอากาศ งานดูด งานโซโล งานโซโคลน งานลำเลียงเศษวัสดุ
ผลิตจากเหล็กดำ (SS41) และสแตนเลส (SUS304) มีความหนาตั้งแต่ 1.2 mm. ถึง 6 mm.



Thick Steel Welding Duct

การใช้งาน

- ระบบระบายอากาศ งานดูด งานโซโล งานโซโคลนและงานลำเลียงเศษวัสดุ
- ปล่องควันครัว ท่อดูดความร้อน ควัน ไอเสีย ไอตะกั่วและกลิ่นต่างๆ
- มีความแข็งแรงสูง



วัสดุ

- ผลิตจากวัสดุเหล็กดำ (SS41)
สแตนเลส (SUS304)
- มีความหนาตั้งแต่ 1.2 mm. ถึง 6 mm.
- ขนาดท่อกลม เส้นผ่าศูนย์กลาง ตั้งแต่ 8" ขึ้นไป
ขนาดท่อสี่เหลี่ยม ตั้งแต่ 4" ขึ้นไป
- สามารถทนอุณหภูมิ เหล็กดำ (SS41) -75°C ถึง $+400^{\circ}\text{C}$
สแตนเลส (SUS304) -75°C ถึง $+800^{\circ}\text{C}$
- ความยาวตามความต้องการ



Flexible Metal Duct

ท่อลมสามารถโค้งงอได้ มีความแข็งแรงและรับแรงสั่นสะเทือนได้ดี

ผลิตจากวัสดุสังกะสี (Galvanize)

หรือสแตนเลส (Stainless)

เส้นผ่าศูนย์กลาง 1/2 นิ้ว ถึง 12 นิ้ว





บริษัท เจ.เอส.วี. เทคโนโลยี จำกัด

3088 หมู่ 10 ถนนสุขุมวิท 107 ตำบลสำโรงเหนือ

อำเภอเมือง จ.สมุทรปราการ 10270

โทรศัพท์ : 0-2749-9210

มือถือ 081-908-4048 , 081-984-0701

แฟกซ์ : 0-2749-8183

โรงงานผลิต

31 หมู่ 1 ตำบลพานทอง อำเภอพานทอง

จ.ชลบุรี 20160



 **ARROW DUCT**

PRODUCT OF **QUALITY**

