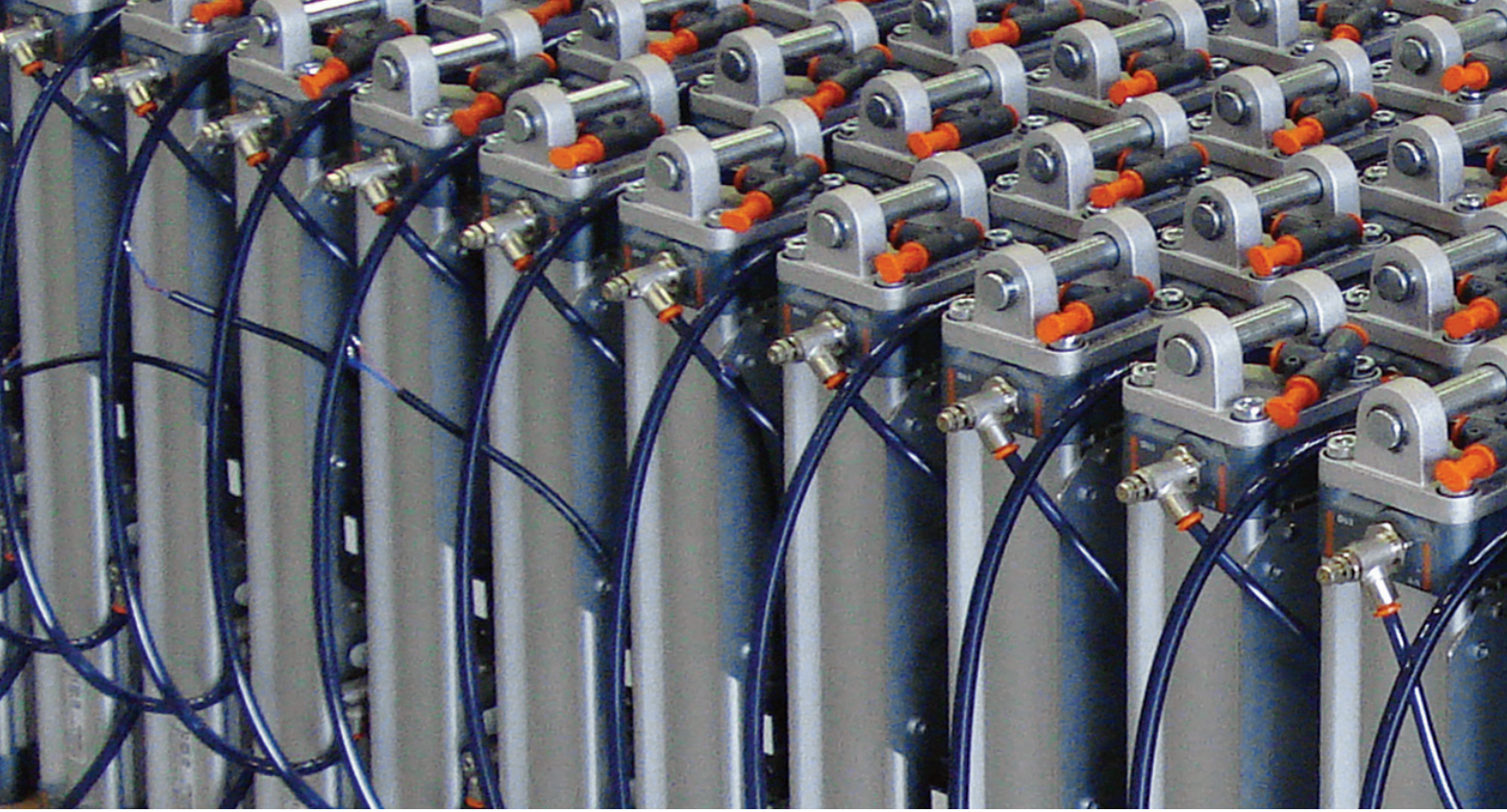




Metal Work Fittings

ข้อต่อคุณภาพสูง ค้ำทุกการใช้งาน



ข้อต่อวัสดุทองเหลือง แบบ PUSH-IN FITTINGS

ท่อลมใช้ได้ยาวนาน ปลดล๊อคท่อลมได้ง่าย



เกลียวข้อต่อ	Metric หรือ G (BSP): M3/2" 1/2"
ขนาดต่อท่อลม	Ø3 - Ø14 มม.
อุณหภูมิ	-20 / +80°C
ความดัน	ตั้งแต่ศูนย์จนกว่าจะถึง 16 บาร์
วัสดุท่อลมที่แนะนำ	PA11-Nylon6-PA12-Polypropylene



ข้อต่อแบบ PUSH-IN FITTINGS

สำหรับอุตสาหกรรมอาหาร รุ่น F-E

ทำจากโลหะทั้งหมด ผ่านมาตรฐาน EU

เกลียวข้อต่อ	Metric หรือ G (BSP): M5/2" 1/2"
ขนาดต่อท่อลม	Ø4 - Ø10 มม.
อุณหภูมิ	-20 / +150°C
ความดัน	ตั้งแต่ศูนย์จนกว่าจะถึง 16 บาร์
วัสดุท่อลมที่แนะนำ	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - PTFE - Polypropylene

ข้อต่อวัสดุเทคโนโลยีเมอร์ แบบ PUSH-IN FITTINGS

ท่อลมใช้ได้ยาวนาน ปลดล๊อคท่อลมได้ง่าย



เกลียวข้อต่อ	Metric หรือ G (BSP): M5 - 1/2"
ขนาดท่อลม	Ø4 - Ø12 มม.
อุณหภูมิ	-20 / +60°C
ความดัน	ตั้งแต่ศูนย์จนกว่าจะถึง 12 บาร์
วัสดุท่อลมที่แนะนำ	PA11-Nylon6-PA12-Polypropylene



ข้อต่อแบบ PUSH-IN FITTINGS สำหรับอุตสาหกรรมอาหาร รุ่น F-E PLUS

ท่อลมใช้ได้ยาวนาน ปลดล๊อคท่อลมได้ง่ายผ่านมาตรฐาน EU

เกลียวข้อต่อ	Metric หรือ G (BSP): M5-1/2"
ขนาดท่อลม	Ø4 - Ø10 มม.
อุณหภูมิ	-20 / +150°C
ความดัน	ตั้งแต่ศูนย์จนกว่าจะถึง 16 บาร์
วัสดุท่อลมที่แนะนำ	PA 11 - Nylon 6 - PA 12 - PTFE - Polypropylene

ข้อต่อวัสดุทองเหลืองแบบ PUSH-IN FITTINGS สำหรับสายลมขนาดนิ้ว (INCH) เกลียว NPT



เกลียวข้อต่อ	10/32 UNF - 1/2 NPT
ขนาดท่อลม	Ø1/8 - Ø1/2"
อุณหภูมิ	-20 / +80°C
ความดัน	ตั้งแต่ศูนย์จนกว่าจะถึง 16 บาร์
วัสดุท่อลมที่แนะนำ	PA11-Nylon6-PA12-Polypropylene



ข้อต่อแบบ PUSH-IN FITTINGS สำหรับอุตสาหกรรมอาหาร รุ่น F-NSF

ทำจากโลหะได้มาตรฐาน EU และผ่านการรับรองจาก NSF

เกลียวข้อต่อ	Metric หรือ G (BSP): M5-1/2"
ขนาดท่อลม	Ø4 - Ø10 มม.
อุณหภูมิ	-20 / +150°C
ความดัน	ตั้งแต่ศูนย์จนกว่าจะถึง 16 บาร์
วัสดุท่อลมที่แนะนำ	PTFE

เกลียวตรงชนิดเมตริก มาตรฐาน ISO262
 เกลียวตรง มาตรฐาน ISO228-1 ใช้ตัวอักษร G นำหน้าขนาดเกลียว เรียกว่าเกลียว BSP
 หรือเกลียว BSPP (P ย่อมาจาก Parallel) เกลียวเฉียง มาตรฐาน ISO7-1 จะใช้ตัวอักษร R นำหน้าขนาดเกลียว
 และเรียกว่า BSP หรือเกลียว BSPT (T ย่อมาจาก Tapered)

เกลียวตรง UNF มาตรฐาน ANSI B1.1
 เกลียวเฉียง NPT เกลียวใน (ตัวเมีย) มาตรฐาน ANSI B 1-20 โดยเกลียวนอก (ตัวผู้) จะเป็นเกลียวเฉพาะ
 ของเมทลเวิร์ค ออกแบบมาเพื่อแก้ปัญหาการใช้งานกับเกลียวมาตรฐาน ANSI B 1-20



ข้อต่อแบบ PUSH-IN FITTINGS
สำหรับอุตสาหกรรมอาหาร รุ่น F-NSF PLUS
 ปลดล็อคท่อลมได้ง่าย ทำจากทองเหลืองทั้งหมด
 ได้มาตรฐาน EU และผ่านการรับรองจาก NSF



เกลียวข้อต่อ	Metric หรือ G (BSP): M5 x 1/2"
ขนาดท่อลม	Ø4 - Ø10 มม.
อุณหภูมิ	-20 / +150°C
ความดัน	ตั้งแต่ 0 ถึง 16 บาร์
วัสดุท่อลมที่แนะนำ	PTFE



ข้อต่อวัสดุสแตนเลส
แบบ PUSH-IN FITTINGS
 ผ่านการรับรองจาก NSF และได้มาตรฐาน EU



เกลียวข้อต่อ	Metric หรือ G (BSP): M5 - 1/2"
ขนาดท่อลม	Ø4 - Ø12 มม.
อุณหภูมิ	-20 / +150°C
ความดัน	ตั้งแต่ 0 ถึง 18 บาร์
วัสดุท่อลมที่แนะนำ	PTFE



ข้อต่อมาตรฐาน รุ่น A - XA
 ใช้งานได้กับหลายอุตสาหกรรม
 ทำจากทองเหลืองชุบนิเกิลหรือสแตนเลส 316L



เกลียวข้อต่อ	Metric หรือ G (BSP): M5 - 3/4" (A) G (BSP): 1/8" - 1/2" (XA)
อุณหภูมิ	+500°C
ความดัน	ตั้งแต่ 0 ถึง 60 บาร์ (A) ตั้งแต่ 0 ถึง 200 บาร์ (XA)



ข้อต่อแบบสวมอัด
COMPRESSION FITTINGS รุ่น B
 มีความทนทาน ยึดกับท่อได้แน่น

เกลียวข้อต่อ	G (BSP): 1/8" - 1 1/2"
ขนาดท่อลม	Ø4/2 - Ø15/12 มม.
อุณหภูมิ	+500°C
ความดัน	ตั้งแต่ 0 ถึง 60 บาร์
วัสดุท่อลมที่แนะนำ	ทองแดง



ข้อต่อแบบ QUICK FITTINGS รุ่น C-XC
 ยึดกับท่อได้แน่น รองรับแรงสั่นสะเทือนสูง
 ทำจากทองเหลืองชุบนิเกิลหรือสแตนเลส 316L



เกลียวข้อต่อ	G (BSP): 1/8" - 1/2" (C) G (BSP): 1/8" - 3/8" (XC)
ขนาดท่อลม	Ø4/2 - Ø15/12 มม. (C) - Ø6/2 - Ø10/8 มม.
อุณหภูมิ	+500°C
ความดัน	ตั้งแต่ 0 ถึง 18 บาร์ (C) ตั้งแต่ 0 ถึง 25 บาร์ (XC)
วัสดุท่อลมที่แนะนำ	PA11, PA12, PTFE



ข้อต่อแบบโจ รุ่น D
 ยึดกับท่อได้แน่น รองรับแรงสั่นสะเทือนสูง

เกลียวข้อต่อ	Metric หรือ G (BSP): M5 - 1/2"
ขนาดท่อลม	Ø4 - Ø12 มม.
อุณหภูมิ	-40 / +80°C
ความดัน	ตั้งแต่ 0 ถึง 18 บาร์
วัสดุท่อลมที่แนะนำ	PA11, PA12, PTFE