



A

เครมมอน

ตัวยึด
โรลเลอร์

มือจับปิดผนึก
แบบพิเศษ

ตู้แช่แข็ง
ปิดสนิท

แบบหมุน
ผิวเรียบ

แบบเกียร์

มือจับ
แบบเรียบ

มือจับ
ป๊อป

มือจับ
ยก

มือจับสำหรับ
การปรับระดับ

ระบบ
สลัก

ระบบ
เชียว

เชื่อมต่อ

แบบ
ตะขอ

มือจับ
แบบล็อคได้

มือจับ
แบบ L

มือจับ
แบบ T

แบบกลม
ขนาดเล็ก

ปุ่มกด

มือจับ

ลูกบิด

ชิ้นส่วนสำหรับยึด
ก้านเสา

ข้อต่อ
เชื่อมต่อ

ลวด

มือจับคอนเทนเนอร์ CONTAINER HANDLES



FA-1820
ทำจากสแตนเลส

ลักษณะเด่น Feature

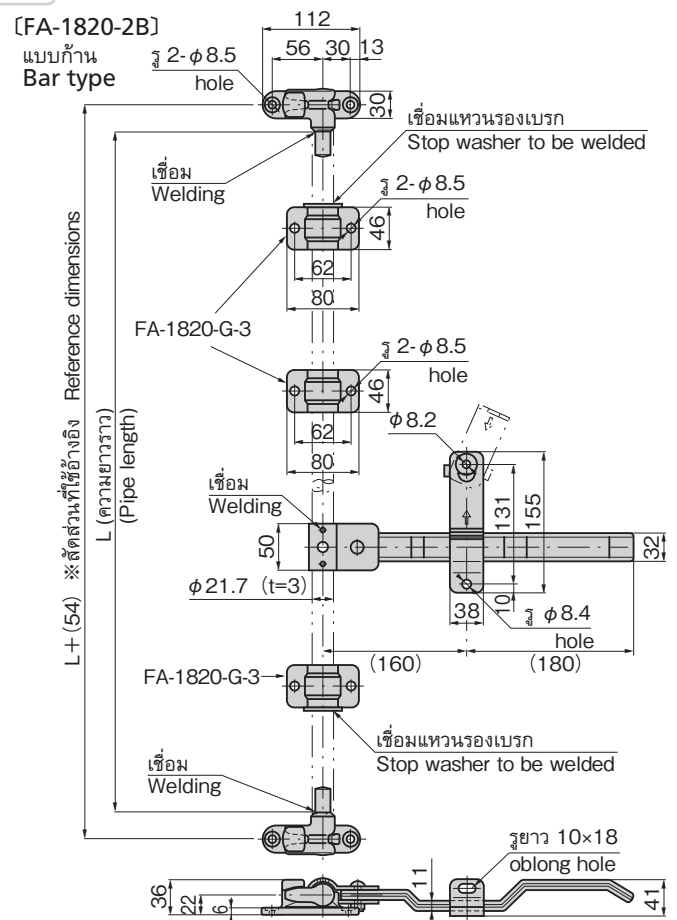
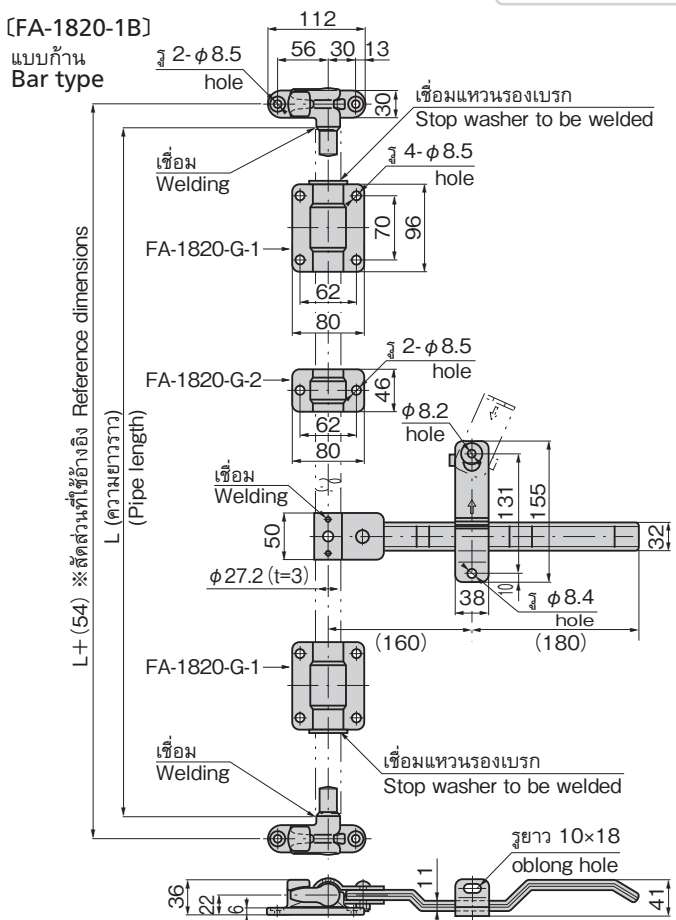
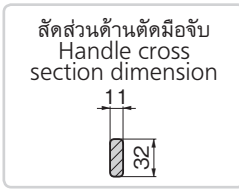
- เหมาะสำหรับเปิดปิดประตูขนาดเล็กและขนาดกลาง
- ตะขอรับที่รองรับเดียวล๊อคทำจากโลหะอัดขึ้นรูปซึ่งทนทานต่อแรงกระแทก
- ชิ้นส่วนโลหะฐานรองมือจับพร้อมโครงสร้างป้องกันการหมุน
- โกว์ราวมีแรงพลาสติกอยู่ภายในจึงช่วยให้หมุนได้ลื่นไหล
- ทำจากสแตนเลสจึงทนต่อการกัดกร่อนได้ดี
- แบบใช้ได้ทั้งซ้ายและขวา
- Suitable for medium and small doors.
- The hook and keeper are made of forged metal so that it provides strong resistance against impact.
- The handle receptor is incorporated with the antirotation mechanism.
- The resin bearing is incorporated with the pipe guide to provide smooth rotation.
- Corrosion-resistance stainless steel is used.
- For both left-hand and right-hand use.

- ข้อมูล** • วัสดุ: แผ่นเหล็กสแตนเลส (SUS304)
จำเพาะ • การจัดการผิวหน้า: ขัดเงา
การใช้งาน • รถจัดทำพิเศษ/รถคอนเทนเนอร์/รถบรรทุกตู้แช่แข็ง ฯลฯ
หมายเหตุ • มือจับและราวไม่ได้ประกอบเป็นชิ้นเดียวกัน ราวมีจำหน่ายแยก
 • ล๊อคด้วยแม่กุญแจได้

- Specifications** • Material: Stainless steel plate (SUS304)
 • Finish: Buffing
Specific-use • Specially equipped vehicles, containers, chill and cold storage vehicles.
Remarks • The handle and the pipe are not assembled. The pipe is optional.
 • A padlock can be used for locking.



FA-1820-1B



เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10	CAD	เส้นผ่านศูนย์กลางราวที่ใช้ Applicable pipe diameter	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
FA-1820-1B	2D/3D		φ27.2 (t=3)	3,340	60296
FA-1820-2B	2D/3D		φ21.7 (t=3)	2,680	60297

● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10 ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10

* กรุณาดูอ้างอิงสัดส่วนการติดตั้งชิ้นส่วนรองรับมือจับที่หน้า 171
 For the handle receptor installation dimension, see page 171.