

มือจับคอนเทนเนอร์ CONTAINER HANDLES



FA-810
ทำจากเหล็ก

ลักษณะเด่น Feature

- แบบใช้ได้ทั้งซ้ายและขวา
- For both left-hand and right-hand use.

- ข้อมูล** • วัสดุ: เหล็กหล่อ (FCD400)
จำเพาะ • การจัดการผิวหน้า: ผิวชุบสังกะสีเคลือบโครเมต (MFZn-C)
การใช้งาน • สำหรับประตูคอนเทนเนอร์/รถบรรทุกตู้แช่แข็ง/รถห้องเย็น
หมายเหตุ • มือจับและราวไม่ได้ประกอบเป็นชิ้นเดียวกัน รวามีจำหน่ายแยก
- ⚠** • กรุณาใช้ในอุณหภูมิปกติ เนื่องจากด้านในไกด์ทำจากโพลีเอทิลีน (PE) กรุณาติดต่อสอบถามถึงการใช้งานในสภาพแวดล้อมอุณหภูมิสูง (FA-810-1/2)

- Specifications** • Material: Ferrum casting iron (FCD400)
 • Finish: Zinc plating chromate treatment (MFZn-C)

- Specific use** • Containers, chill and cold storage vehicles
Remarks • The handle and the pipe are not assembled. The pipe is optional.
⚠ • Interiors of guides are polyethylene (PE). Use at room temperature. Contact us if using the product in a high-temperature environment. (FA-810-1/2)

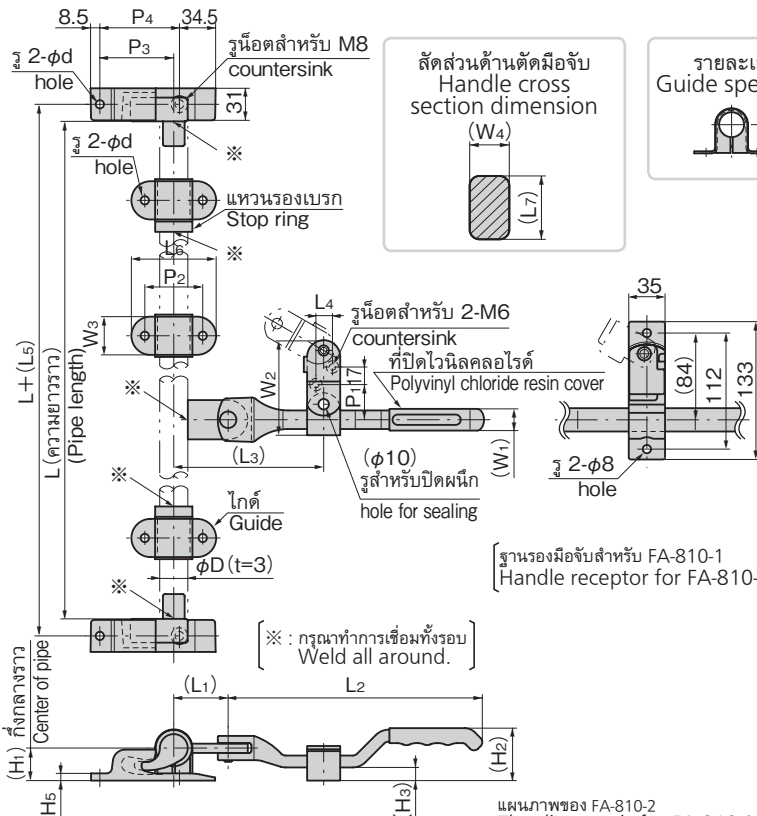


FA-810-1

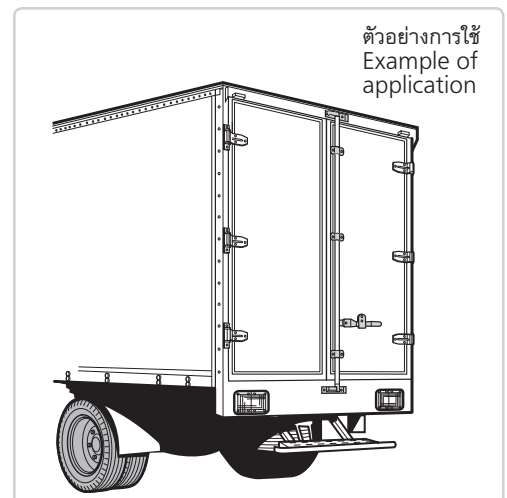
เลขที่สินค้า Product No.	RoHS 10	CAD	มวลผลิตภัณฑ์ (g) Mass	รหัส Code
FA-810-1	2D/3D		4,570	60078
FA-810-2	2D/3D		2,900	60079
FA-810-3	2D/3D		1,900	60080

เลขที่สินค้า Product No.	เส้นผ่านศูนย์กลางราวที่ Applicable pipe diameter	(L1)	L2	(L3)	L4	(L5)	L6	(L7)	(W1)	W2	W3	(W4)	(H1)	(H2)	(H3)	H5	(H6)	P1	P2	P3	P4	φD	φd	t
FA-810-1	φ27.2 (t=3)	49	341	160~220	16	152	82	22.5	26	133	37	14	31.5	54	12	10	32	56	96.5	114	27.2	9	2.3	
FA-810-2	φ27.2 (t=3)	53	246	125~155	16	33	82	18	21	92	37	11.5	31.5	51	13	7	32	34	56	71.5	77	27.2	8	2.3
FA-810-3	φ21.7 (t=3)	38	207	120	16	33	77	16	19	105	35	8.5	24	37.5	8	7	23	44.5	49	68.5	77	21.7	8	2

● : ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน RoHS10
 ▲ : สามารถรับรองตามมาตรฐาน RoHS10



แผนภาพของ FA-810-2
 The diagram is for FA-810-2.



ครีมอน

ตัวยึด
โรลเลอร์

มือจับปิดผนึก
แผ่นแบบพิเศษ

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
กำแพง

ข้อต่อ
เชื่อมต่อ

ลวด