

# อุปกรณ์เสริมสำหรับฉนวน



ติดต่อเรา

เว็บไซต์: [www.ultimheat.co.th](http://www.ultimheat.co.th)

Cat21-2-9-1

เบื้องจราจรการใช้หุ่นยนต์อัตโนมัติในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ของเรา ภาคร้าด ค่าอัคชันพิเศษที่ใช้ในเอกสารซ้อมลเหล่านี้ถือเป็นแนวทางที่เป็นแหล่งรวมที่ได้โดยไม่ต้องเสียให้ทราบล่วงหน้า



# ฝาจานวน (ไม่มีการทำความสะอาด) มีหรือไม่มีรูสำหรับเครื่องกรองและเข็นเชอร์วัด อุณหภูมิ

รุ่น	ความหนาของจานวน	ผ้าคุณป้องกัน	ประเภท
ฝาจานวน	20 มม.	PA ที่มีชั้นภายในกันน้ำ PU	<b>9V2C</b>

## ลักษณะพิเศษหลัก

ฝาปิดจานวนเหล่านี้ทำให้สามารถจำกัดการสูญเสียความร้อนของภาชนะบรรจุส่วนภายนอกมากที่สุดเท่าที่จะทำได้และเพื่อลดพลังงานที่จำเป็นในการป้องกันการแข็งตัวหรือทำความร้อนด้วยพลังงานที่เท่ากันและลดเวลาการทำความร้อนเพื่อให้ได้อุณหภูมิที่ต้องการ

ใช้ผ้า PA66 เดียวกันกับขั้นปิดพนึก PU และโฟมจานวนเข่นเดียวกับเครื่องทำความร้อนแบบแจ็คเก็ต ทำด้วยความหนา 20 มม. เท่านั้น

ฝาปิดจานวนสำหรับภาชนะบรรจุทรงกลมได้รับการออกแบบให้ถูกยึดอยู่ในที่ของมันโดยผ้าพันคอเครื่องทำความร้อนแบบแจ็คเก็ตซึ่งจะต้องปิดอยู่ด้านบน

ฝาเหล่านี้มีให้เลือกสองรุ่น: มีหรือไม่มีรูในที่เดียวกับฝาปิดของภาชนะ

รู้ว่าสามารถใช้สำหรับการเติมหรือสำหรับอุปกรณ์เสริม เช่น เข็นเชอร์วัดอุณหภูมิ เครื่องกรองหรือเครื่องทำความร้อนแบบแข็งเพิ่มเติม

ทำความร้อนสำหรับภาชนะบรรจุของเหลว (IBC) 1,000 ลิตร ประกอบด้วยกระโปรงชั้นครอบคลุมส่วนบนของเสื้อคลุม

ทำความร้อนมากกว่า 200 มม. เพื่อลดการสูญเสียความร้อนในระดับนี้ให้มากที่สุด

**ตัวเลือก:** ตำแหน่งและเส้นผ่าศูนย์กลางอื่น ๆ สำหรับรูด

ภาพ	การวาดภาพ	รายละเอียด	หมายเลขอ้างอิง
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 280 มม. สำหรับ 18/20 ล. (5 แกลลอน) และ 23/25 ล. (6 แกลลอน) โดยไม่มีรูด	9V2CP628000000000
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 280 มม. สำหรับ 18/20 ล. (5 แกลลอน) และ 23/25 ล. (6 แกลลอน) โดยมีรูดกลาง เส้นผ่านศูนย์กลาง 130 มม.	9V2CQ6280000A300
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 280 มม. สำหรับ 23/25 ล. (6 แกลลอน) โดยมีรูดขนาด เส้นสัมผัสเส้นผ่านศูนย์กลาง 60 มม.	9V2CR62800006000
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 4100 มม. สำหรับ 60 ล. (15 แกลลอน) โดยไม่มีรูด	9V2CP641000000000

# ฝาจานวน (ไม่มีการทำความร้อน) มีหรือไม่มีรูสำหรับเครื่องกวนและเข็นเชอร์วัด อุณหภูมิ

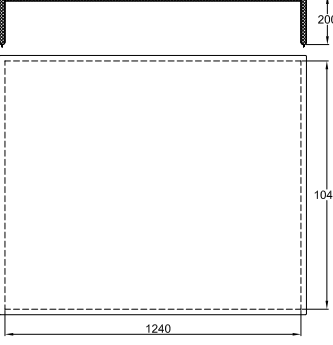
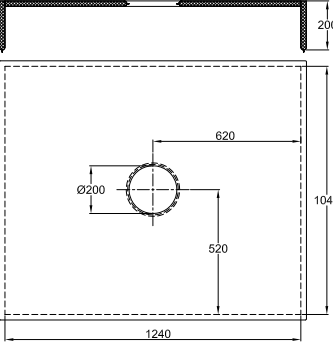
ภาพ	การวาดภาพ	รายละเอียด	หมายเลขอ้างอิง
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 4100 มม. สำหรับ 60 ล. (15 แกลลอน) <b>โดยมี</b> รูอดกลางเส้นผ่านศูนย์กลาง 280 มม.	9V2CQ6410000B800
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 460 มม. สำหรับ 110 ล. (30 แกลลอน) <b>โดยไม่มี</b> รูอด	9V2CP64600000000
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 4600 มม. สำหรับ 110 ล. (30 แกลลอน) <b>โดยมี</b> รูอดขนาด เส้นสัมผัสเส้นผ่านศูนย์กลาง 80 มม.	9V2CR64600008000
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 580 มม. สำหรับ 210 ล. (55 แกลลอน) <b>โดยไม่มี</b> รูอด	9V2CP65800000000
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 580 มม. สำหรับ 210 ล. (55 แกลลอน) <b>โดยมี</b> รูอดกลาง เส้นผ่านศูนย์กลาง 80 มม.	9V2CQ65800008000
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 580 มม. สำหรับ 210 ล. (55 แกลลอน) <b>โดยมี</b> รูอดขนาด เส้นสัมผัสเส้นผ่านศูนย์กลาง 80 มม.	9V2CR65800008000

เบื้องต้นการใช้งานของบานพานสามารถใช้ในการซ่อมแซมงานทางท่าเรือเพื่อเป็นแนวทางที่นิยมต่อไปให้ทราบล่วงหน้า



# ฝาปิด (ไม่มีการทำความสะอาด) มีหรือไม่มีรูสำหรับเครื่องกวนและเข็นเชอร์วัด อุณหภูมิ

เพื่อรองรับการใช้งานของทางร้าวของผลิตภัณฑ์ของเรามากกว่าที่ใช้ในเอกสารข้อมูลเหล่านี้ไม่ว่าเพื่อเป็นแนวทางที่น่าสนใจและสามารถแก้ไขได้ตามต้องเนื่องให้ทราบล่วงหน้า

ภาพ	การวาดภาพ	รายละเอียด	หมายเลขอ้างอิง
		ฝาปิดขนาด 1.2 x 1 ม. สำหรับ IBL 1,000 ลิตร พร้อมกระโปรง 200 มม. โดย <b>ไม่มีรูด</b>	9V2CP61001200020
		ฝาปิดขนาด 1.2 x 1 ม. สำหรับ IBL 1,000 ลิตร พร้อมกระโปรง 200 มม. โดย <b>มีรูดกลางเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 มม.</b>	9V2CP6100120A020



ติดต่อเรา

เว็บไซต์: [www.ultimheat.co.th](http://www.ultimheat.co.th)

Cat21-2-9-5

# แท่นจานวน (ไม่มีการทำความร้อน)

รุ่น	ความหนาของจานวน	ผ้าคุมป้องกัน	ประเภท
แท่นจานวน	20 มม. (40 มม. สำหรับ IBC 1000L)	ไม่มี	<b>9V2E</b>

## ลักษณะพิเศษหลัก

ฐานจานวนเหล่านี้ทำให้สามารถจำกัดการสูญเสียความร้อนของภาชนะบรรจุสภายนอกมากที่สุดเท่าที่จะทำได้และเพื่อลดพลังงานที่จำเป็นในการป้องกันการแข็งตัวหรือทำความร้อนด้วยพลังงานที่เท่ากันและลดเวลาการทำความร้อนเพื่อให้ได้อุณหภูมิที่ต้องการ

ฐานจานวนมีโครงสร้างเหล็กสแตนเลสแข็งแกร่งทนทานเพื่อรับน้ำหนักของภาชนะบรรจุและโฟมจานวนเช่นเดียวกัน เครื่องทำความร้อนแบบแจ็คเก็ต พวกเขายield ความร้อนแบบน้ำหนักของจานวนกันความร้อน 20 มม. ยกเว้น IBC 1000 ล. ที่มีความหนา 40 มม.

โฟมจานวนไม่ได้รับการป้องกันด้วยผ้าและสามารถเปลี่ยนได้ง่าย

ฐานจานวนสำหรับ IBC 1,000 ลิตร ประกอบด้วยผ้าพันคอที่มีความยืดหยุ่นซึ่งมีวัสดุประสมค์เพื่อคลุมด้านข้างพาเลทหรือโครงสร้างโลหะที่เป็นรูของส่วนล่างของภาชนะเหล่านี้เพื่อจำกัดการสูญเสียความร้อนในระดับนี้ให้มากที่สุด ฐานจานวนที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 460 มม. ขึ้นไปและสามารถแบ่ง IBC 1,000 ลิตรออกเป็น 4 ส่วนเพื่ออำนวยความสะดวกในการขนส่ง

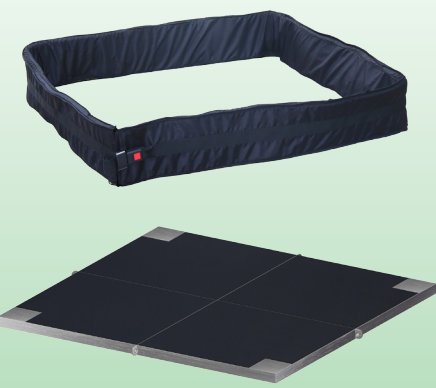
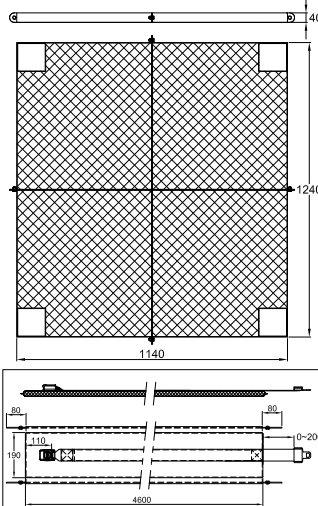
ภาพ	การวัดภาพ	รายละเอียด	หมายเลขอ้างอิง
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 320 มม. สำหรับ 18/20 ล. (5 แกลลอน) และ 20/25 ล. (6 แกลลอน)	9V2EP4320
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 450 มม. สำหรับ 50/55 ล. (15 แกลลอน)	9V2EP450
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 500 มม. สำหรับ 110 ล. (30 แกลลอน)	9V2EP4500
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 620 มม. สำหรับ 210 ล. (55 แกลลอน)	9V2EP420

เบื้องต้นการใช้งานของภาชนะบรรจุของลูกค้าทั่วไป ภาชนะ ลักษณะพิเศษที่ใช้ในเอกสารข้อมูลเหล่านี้เป็นเพียงแนวทางทั่วไปเท่านั้นและสามารถแก้ไขได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



## แท่นจานวน (ไม่มีการทำความร้อน)

เพื่องานการปรับปรุงภูมิทัศน์ที่ใช้ในเอกสารข้อมูลเหล่านี้ไม่เพื่อเป็นแนวทางที่น่าจะทำนั้นและสามารถแก้ไขได้ตามต้องเนื่องให้ทราบล่วงหน้า

ภาพ	การวาดภาพ	รายละเอียด	หมายเลขอ้างอิง
		<p>1240 x 1040 x40 nm. ฐานสำหรับ IBC 1,000 ลิตร พร้อมผ้าพันคอ จำนวนแบบคุดได้ พร้อมสายรัดและ หัวเข็มขัด</p>	<p>9V2EP71041240020</p>



ติดต่อเรา

เว็บไซต์: [www.ultimheat.co.th](http://www.ultimheat.co.th)

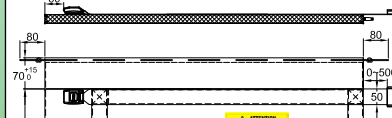
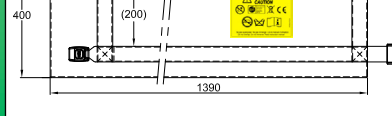
Cat21-2-9-7

แจ็คเก็ตฉนวน (ไม่มีการทำความร้อน)

รุ่น	ความหนาของฉนวน	ผ้าคุมป้องกัน	ประเภท
แจ็คเก็ตมีฉนวน	20 มม.	PA ทึบชั้นภายในกันน้ำ PU	<b>9V2D</b>

ຈັກໜະພິເສນໝໍລັກ

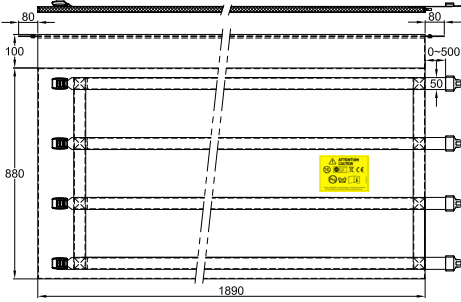
แจ็คเก็ตหุ้มฉนวนเหล่านี้จะแยกความร้อนของถังออกจากการสูบและล้อม มันจะจำกัดการสูญเสียความร้อนของภายนอกมากที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ มันมีสายรัดหัว เชิ่มขัดโลหะและผ้าพันคอเมื่อถูกน้ำอุ่นต่าง ๆ มันสามารถใช้เพื่อรักษาภายนอกในอุณหภูมิป้องกันไม่ให้เกิดการแข็งตัวหรือเพื่อคลุมถังที่อุ่นด้วยระบบอื่น (การเหนียวนำ เชิ่มขัดทำความสะอาดร้อนซีลิโคน ฐานทำความสะอาดร้อน การไหหลวเย็นของเหลวร้อน)

ภาพ	การวางแผน	รายละเอียด	หมายเลข อ้างอิง
		ความสูง 300 มม. เส้นผ่าศูนย์กลาง 280 มม. สำหรับ 18/20 ล. (5 แกลลอน)	9V2D6030095
		ความสูง 300 มม. เส้นผ่าศูนย์กลาง 280 มม. สำหรับ 23/25 ล. (6 แกลลอน)	9V2D6030102
		ความสูง 400 มม. เส้นผ่าศูนย์กลาง 410 มม. สำหรับ 60 ล. (15 แกลลอน)	9V2D6040139
		ความสูง 730 มม. เส้นผ่าศูนย์กลาง 460 มม. สำหรับ 110 ล. (30 แกลลอน)	9V2D6073155
		ความสูง 880 มม. เส้นผ่าศูนย์กลาง 585 มม. สำหรับ 210 ล. (55 แกลลอน)	9V2D6088189



## แจ็คเก็ตฉนวน (ไม่มีการทำความร้อน)

เพื่องานการขนส่งทางรางของทางรถไฟที่ใช้ในเอกสารข้อมูลเหล่านี้ไม่เพื่อเป็นแนวทางที่หนาแน่นและสามารถแก้ไขได้ตามต้องเนื่องให้ทราบล่วงหน้า

ภาพ	การวาดภาพ	รายละเอียด	หมายเลข อ้างอิง
		ความสูง 1 ม. พื้นที่ฉนวน 1.2 $x$ 1 ม. สำหรับ IBC 1,000 ลิตร	9V2D6100439



ติดต่อเรา

เว็บไซต์: [www.ultimheat.co.th](http://www.ultimheat.co.th)

Cat21-2-9-9

เบื้องจราจรการใช้หุ่นยนต์อัตโนมัติในการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ของเรา ภาคร้าด ค่าอัคชันพิเศษที่ใช้ในเอกสารซ้อมลเหล่านี้ถือเป็นแนวทางที่เป็นแหล่งรวมที่ได้โดยไม่ต้องเสียให้ทราบล่วงหน้า

