

อุปกรณ์เสริมสำหรับฉนวน





ฝาฉนวน (ไม่มีการทำความร้อน) มีหรือไม่มีรูสำหรับเครื่องกวนและเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ

รุ่น	ความหนาของฉนวน	ผ้าคลุมป้องกัน	ประเภท
ฝาฉนวน	20 มม.	PA ที่มีชั้นภายในกันน้ำ PU	9V2C

ลักษณะพิเศษหลัก

ฝาปิดฉนวนเหล่านี้ทำให้สามารถจำกัดการสูญเสียความร้อนของภาชนะบรรจุสุญญากาศภายนอกมากที่สุดเท่าที่จะทำได้และเพื่อลดพลังงานที่จำเป็นในการป้องกันการแข็งตัวหรือทำความร้อนด้วยพลังงานที่เท่ากันและลดเวลาการทำความร้อนเพื่อให้ได้อุณหภูมิที่ต้องการ

ใช้ผ้า PA66 เดียวกันกับชั้นปิดผนึก PU และโพนฉนวนเช่นเดียวกับเครื่องทำความร้อนแบบแฉ็คเกิด ทำด้วยความหนา 20 มม. เท่านั้น

ฝาปิดฉนวนสำหรับภาชนะบรรจุทรงกลมได้รับการออกแบบให้ถูกยึดอยู่ในที่ของมันโดยผ้าพันคอเครื่องทำความร้อนแบบแฉ็คเกิดซึ่งจะต้องปิดอยู่ด้านบน

ฝาเหล่านี้มีให้เลือกสองรุ่น: มีหรือไม่มีรูในทีเดียวกับฝาปิดของภาชนะ

รุ่นนี้สามารถใช้สำหรับการเติมหรือสำหรับอุปกรณ์เสริม เช่น เซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ เครื่องกวนหรือเครื่องทำความร้อนแบบแช่เพิ่มเติม

ฝาความร้อนสำหรับภาชนะบรรจุของเหลว (IBC) 1,000 ลิตร ประกอบด้วยกระโปรงซึ่งครอบคลุมส่วนบนของเสื่อคลุมทำความร้อนมากกว่า 200 มม. เพื่อจำกัดการสูญเสียความร้อนในระดับนี้ให้มากที่สุด


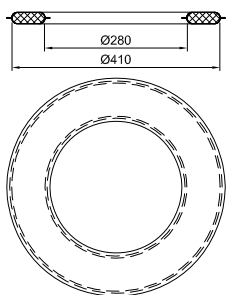
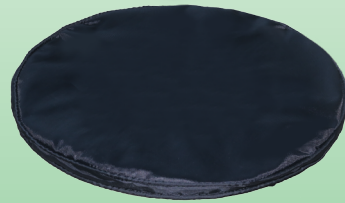
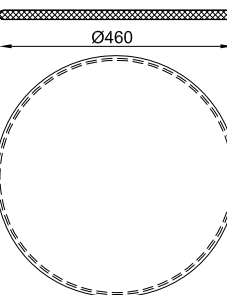
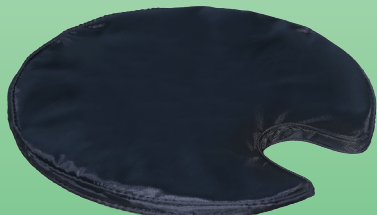
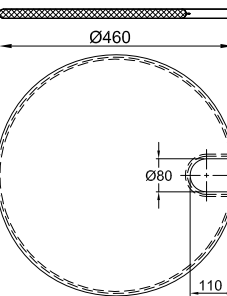

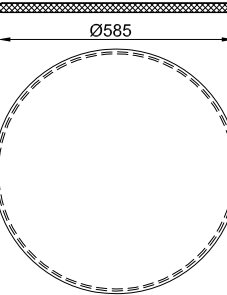
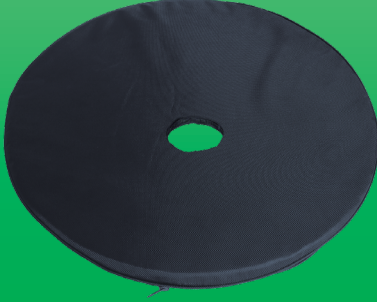
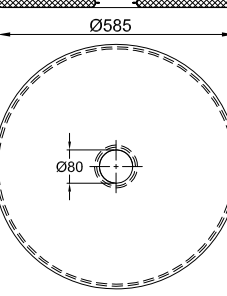

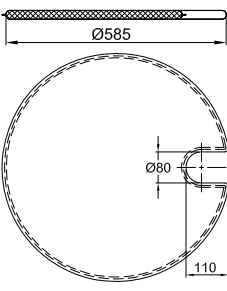
ตัวเลือก: ตำแหน่งและเส้นผ่าศูนย์กลางอื่น ๆ สำหรับรูชุด

ภาพ	การวาดภาพ	รายละเอียด	หมายเลขอ้างอิง
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 280 มม. สำหรับ 18/20 ล. (5 แกลลอน) และ 23/25 ล. (6 แกลลอน) โดยไม่มี รูชุด	9V2CP6280000000
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 280 มม. สำหรับ 18/20 ล. (5 แกลลอน) และ 23/25 ล. (6 แกลลอน) โดยมี รูชุดกลาง เส้นผ่านศูนย์กลาง 130 มม.	9V2CQ6280000A300
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 280 มม. สำหรับ 23/25 ล. (6 แกลลอน) โดยมี รูชุดขนาน เส้นสัมผัสเส้นผ่านศูนย์กลาง 60 มม.	9V2CR62800006000
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 4100 มม. สำหรับ 60 ล. (15 แกลลอน) โดยไม่มี รูชุด	9V2CP6410000000

เนื่องจากมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่องของภาชนะบรรจุของเหลวของผลิตภัณฑ์ของเรา ภาพวาด คำอธิบาย ลักษณะพิเศษที่ใช้ในเอกสารข้อมูลเหล่านี้มีไว้เพื่อเป็นแนวทางเท่านั้นและสามารถแก้ไขได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



ฝาฉนวน (ไม่มีการทำความร้อน) มีหรือไม่มีรูสำหรับเครื่องกวนและเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ


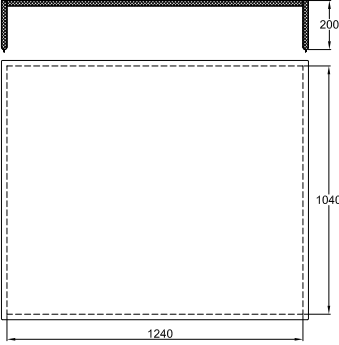

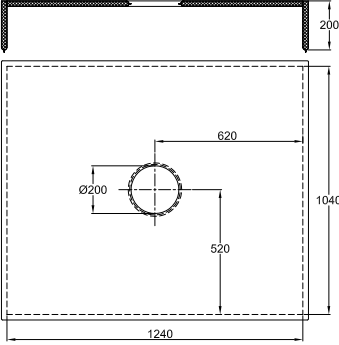
ภาพ	การวาดภาพ	รายละเอียด	หมายเลขอ้างอิง
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 4100 มม. สำหรับ 60 ล. (15 แกลลอน) โดยมี รูรดกลางเส้นผ่าน ศูนย์กลาง 280 มม.	9V2CQ6410000B800
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 460 มม. สำหรับ 110 ล. (30 แกลลอน) โดยไม่มี รูรด	9V2CP64600000000
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 4600 มม. สำหรับ 110 ล. (30 แกลลอน) โดยมี รูรดขนาน เส้นสัมผัสเส้นผ่านศูนย์กลาง 80 มม.	9V2CR64600008000
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 580 มม. สำหรับ 210 ล. (55 แกลลอน) โดยไม่มี รูรด	9V2CP65800000000
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 580 มม. สำหรับ 210 ล. (55 แกลลอน) โดยมี รูรดกลาง เส้นผ่านศูนย์กลาง 80 มม.	9V2CQ65800008000
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 580 มม. สำหรับ 210 ล. (55 แกลลอน) โดยมี รูรดขนาน เส้นสัมผัสเส้นผ่านศูนย์กลาง 80 มม.	9V2CR65800008000

เนื่องจากการปรับปรุงของภาชนะผสมผลิตภัณฑ์ของเรา ภาพวาด คำอธิบาย ลักษณะพิเศษที่ใช้ในเอกสารข้อมูลเหล่านี้มีไว้เพื่อเป็นแนวทางเท่านั้นและสามารถแก้ไขได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



ผ้าฉนวน (ไม่มีการทำความร้อน) มีหรือไม่มีรูสำหรับเครื่องกวนและเซ็นเซอร์วัดอุณหภูมิ

เนื่องจากการปรับปรุงของภาชนะกวนของผลิตภัณฑ์ของเรา ภาพวาด คำอธิบาย ลักษณะพิเศษที่ใช้ในเอกสารข้อมูลเหล่านี้ไว้เพื่อเป็นแนวทางเท่านั้นและสามารถแก้ไขได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ภาพ	การวาดภาพ	รายละเอียด	หมายเลขอ้างอิง
		<p>ผ้าปิดขนาด 1.2 x 1 ม. สำหรับ IBL 1,000 ลิตร พร้อมกระโปรง 200 มม. โดย ไม่มีรูอุด</p>	<p>9V2CP61001200020</p>
		<p>ผ้าปิดขนาด 1.2 x 1 ม. สำหรับ IBL 1,000 ลิตร พร้อมกระโปรง 200 มม. โดย มีรูอุดกลางเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 มม.</p>	<p>9V2CP6100120A020</p>



แท่นฉนวน (ไม่มีการทำความร้อน)

รุ่น	ความหนาของฉนวน	ผ้าคลุมป้องกัน	ประเภท
แท่นฉนวน	20 มม. (40 มม. สำหรับ IBC 1000L)	ไม่มี	9V2E

ลักษณะพิเศษหลัก

ฐานฉนวนเหล่านี้ทำให้สามารถจำกัดการสูญเสียความร้อนของภาชนะบรรจุสุญญากาศนอกมากที่สุดเท่าที่จะทำได้และเพื่อลดพลังงานที่จำเป็นในการป้องกันการแข็งตัวหรือทำความร้อนด้วยพลังงานที่เท่ากันและลดเวลาการทำความร้อนเพื่อให้ได้อุณหภูมิที่ต้องการ

ฐานฉนวนมีโครงสร้างเหล็กสแตนเลสแข็งออกแบบมาเพื่อรองรับน้ำหนักของภาชนะบรรจุและโฟมฉนวนเช่นเดียวกับเครื่องทำความร้อนแบบแจ็คเก็ต พวกเขาทำด้วยความหนาของฉนวนกันความร้อน 20 มม. ยกเว้น IBC 1000 ล. ที่มีความหนา 40 มม.

โฟมฉนวนไม่ได้รับการป้องกันด้วยผ้าและสามารถเปลี่ยนได้ง่าย

ฐานฉนวนสำหรับ IBC 1,000 ลิตร ประกอบด้วยผ้าพันคอที่มีความยืดหยุ่นซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อคลุมด้านข้างพาเลทหรือโครงสร้างโลหะที่เป็นรูของส่วนล่างของภาชนะเหล่านี้เพื่อจำกัดการสูญเสียความร้อนในระดับนี้ให้มากที่สุด

ฐานฉนวนที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 460 มม. ขึ้นไปและสามารถแบ่ง IBC 1,000 ลิตรออกเป็น 4 ส่วนเพื่ออำนวยความสะดวกในการขนส่ง

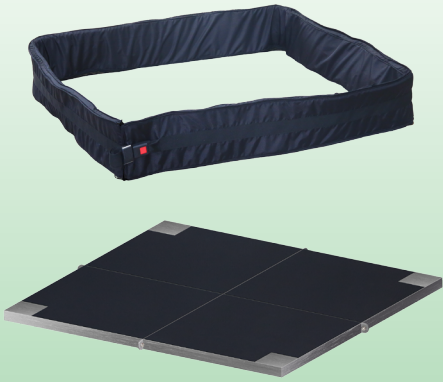
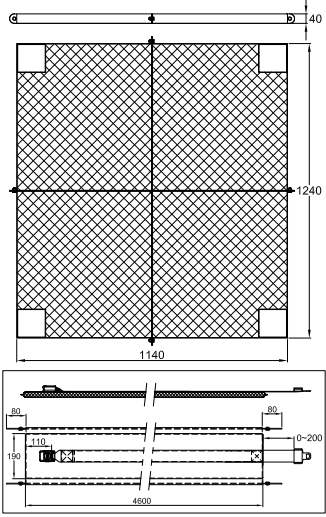
ภาพ	การวาดภาพ	รายละเอียด	หมายเลขอ้างอิง
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 320 มม. สำหรับ 18/20 ล. (5 แกลลอน) และ 20/25 ล. (6 แกลลอน)	9V2EP4320
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 450 มม. สำหรับ 50/55 ล. (15 แกลลอน)	9V2EP450
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 500 มม. สำหรับ 110 ล. (30 แกลลอน)	9V2EP4500
		เส้นผ่านศูนย์กลาง 620 มม. สำหรับ 210 ล. (55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

เนื่องจากมีการปรับปรุงของภาชนะบรรจุของผลิตภัณฑ์ของเรา ภาพวาด คำอธิบาย ลักษณะพิเศษที่ใช้ในเอกสารข้อมูลเหล่านี้มีไว้เพื่อเป็นแนวทางเท่านั้นและสามารถแก้ไขได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



แท่นจนวน (ไม่มีการทำความร้อน)

เนื่องจากการปรับปรุงของฝ่ายการขนส่งสินค้าของเรา เราขอแจ้งให้ทราบว่าแท่นจนวนรุ่นนี้ได้รับการปรับปรุงให้มีความแข็งแรงและสามารถแก้ไขได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ภาพ	การวาดภาพ	รายละเอียด	หมายเลขอ้างอิง
		<p>1240 x 1040 x 40 มม. ฐานสำหรับ IBC 1,000 ลิตร พร้อมผ้าพันคอจนวนแบบถอดได้พร้อมสายรัดและหัวเข็มขัด</p>	<p>9V2EP71041240020</p>


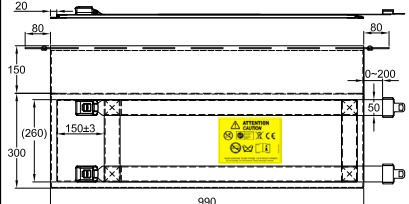

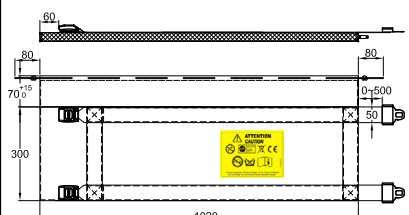

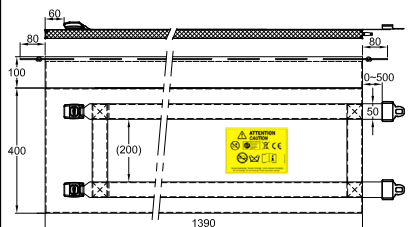

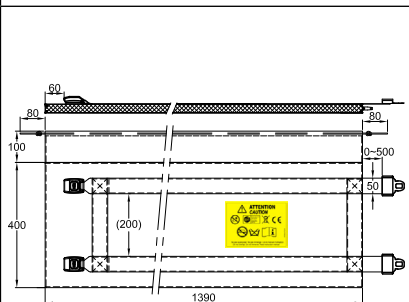

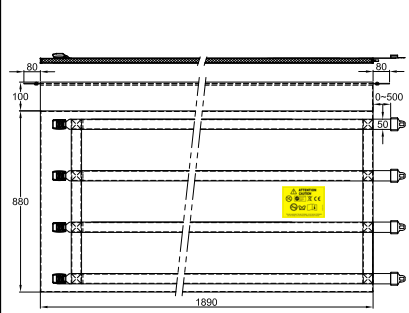


แจ๊คเก็ตฉนวน (ไม่มีการทำความร้อน)

รุ่น	ความหนาของฉนวน	ผ้าคลุมป้องกัน	ประเภท
แจ๊คเก็ตมีฉนวน	20 มม.	PA ที่มีชั้นภายในกันน้ำ PU	9V2D

ลักษณะพิเศษหลัก

แจ๊คเก็ตหุ้มฉนวนเหล่านี้จะแยกความร้อนของถังออกจากสภาพแวดล้อม มันจะจำกัดการสูญเสียความร้อนของภาชนะสุญญากาศมากที่สุดเท่าที่เป็นไปได้ มันมีสายรัดหัว เข็มขัดโลหะและผ้าพันคอเหมือนกับรุ่นอื่นต่าง ๆ มันสามารถใช้เพื่อรักษาภาชนะบรรจุให้อุ่นเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการแข็งตัวหรือเพื่อคลุมถังที่อุ่นด้วยระบบอื่น (การเหนียวน้ำ เข็มขัดทำความร้อนซีลีโคน ฐานทำความร้อน การไหลเวียนของของเหลวร้อน)

ภาพ	การวาดภาพ	รายละเอียด	หมายเลขอ้างอิง
		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

เนื่องจากมีการปรับปรุงของภาชนะของผลิตภัณฑ์ของเรา ภาพวาด คำอธิบาย ลักษณะพิเศษที่ใช้ในเอกสารข้อมูลเหล่านี้มีไว้เพื่อเป็นแนวทางเท่านั้นและสามารถแก้ไขได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า



แจ๊คเก็ตฉนวน (ไม่มีการทำความร้อน)

เนื่องจากการรับมรดกของทางราชการของผลิตภัณฑ์ของเรา ภาพวาด คำอธิบาย ลักษณะพิเศษที่ใช้ในเอกสารข้อมูลเหล่านี้มีไว้เพื่อเป็นแนวทางเท่านั้นและสามารถแก้ไขได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า

ภาพ	การวาดภาพ	รายละเอียด	หมายเลขอ้างอิง
		<p>ความสูง 1 ม. พร้อมฐาน 1.2 x 1 ม. สำหรับ IBC 1,000 ลิตร</p>	<p>9V2D6100439</p>



