

ทำจาก Tubular Heater ที่ตัดเป็นรูปตัวยู และเชื่อมติดกับเกลียว ซึ่งมีขนาดเกลียวตั้งแต่ 1" , 1 1/4" , 1 1/2" , 2" และ 2 1/2" ขนาดของเกลียวจะขึ้นอยู่กับจำนวนเส้นของฮีตเตอร์ ซึ่งมีตั้งแต่ 1U, 2U, 3U, 6U ตามความเหมาะสมของกำลังวัตต์ และความยาวของตัวฮีตเตอร์



ฮีตเตอร์แบบจุ่ม เหมาะสำหรับใช้กับของเหลว เช่น ต้มน้ำหรืออุ่นน้ำมัน การติดตั้งสามารถทำได้โดยเชื่อมเกลียวตัวเมียติดกับถังแล้วใส่ฮีตเตอร์แบบเกลียวเข้าไป โดยตัวฮีตเตอร์ขนานกับพื้นถัง ควรระวังไม่ให้ส่วนของฮีตเตอร์โผล่พ้นของเหลว เนื่องจากจะทำให้ส่วนที่อยู่เหนือของเหลวร้อนจัดเกินไป ทำให้อายุการใช้งานสั้น และเพื่อให้ความร้อนกระจายทั่วถึง ควรติดตั้งใบพัดกวนของเหลวด้วย

## ■ รหัสการสั่งทำ

\*สามารถระบุชนิดวัสดุและขนาดเกลียวที่ต้องการได้ รวมทั้งค่าเส้นผ่าศูนย์กลาง, ความยาว, แรงดัน และกำลังวัตต์ที่ต่างไป

รุ่น	เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความยาว	แรงดัน	กำลังวัตต์	จำนวน U
HM1 8x200/220-500W	6.7 , 8 , 11 มม.	200 มม.	110, 220, 380V.	500 W.	1
HM1 8x300/220-1000W		300 มม.	110, 220, 380V.	1,000 W.	1
HM1 8x300/220-1500W				1,500 W.	
HM3 8x300/220-3000W			110, 220, 380V.	3,000 W.	3
HM3 8x300/220-4500W				4,500 W.	
HM1 8x350/220-1500W		350 มม.	110, 220, 380V.	1,500 W.	1
HM1 8x350/220-2000W				2,000 W.	
HM3 8x350/220-4500W			110, 220, 380V.	4,500 W.	3
HM3 8x350/220-6000W				6,000 W.	
HM1 8x400/220-1500W		400 มม.	110, 220, 380V.	1,500 W.	1
HM1 8x400/220-2000W				2,000 W.	
HM3 8x400/220-4500W			110, 220, 380V.	4,500 W.	3
HM3 8x400/220-6000W				6,000 W.	
HM1 8x500/220-2500W		500 มม.	110, 220, 380V.	2,500 W.	1
HM1 8x500/220-3000W				3,000 W.	
HM3 8x500/220-7500W			110, 220, 380V.	7,500 W.	3
HM3 8x500/220-9000W				9,000 W.	
HM1 8x750/220-4000W		750 มม.	110, 220, 380V.	4,000 W.	1
HM3 8x750/220-12000W				12,000 W.	3