

ได้รับการออกแบบสำหรับท่อ หรือถังรูปทรงกระบอก ผนังของฮีตเตอร์ทำจากแผ่น Mica และลวดฮีตเตอร์เป็นแบบแบน (Ribbon Wire Heating Element) จึงทำให้ฮีตเตอร์ชนิดนี้ มีเส้นผ่าศูนย์กลางเล็กขนาด 25 มม. หรืออาจใหญ่ถึง 600 มม. ก็ได้ ส่วนความกว้างอยู่ระหว่าง 20-300 มม. ตัวถังด้านนอกเป็นแผ่นเหล็กหรือสแตนเลส เหมาะสำหรับให้ความร้อนกับเครื่องฉีดพลาสติก มีอีกชื่อหนึ่งว่า ฮีตเตอร์กระบอก



■ รหัสการสั่งทำ

HG T 40 x 50 / 220 - 350W
① ② ③ ④ ⑤ ⑥

- ① ฮีตเตอร์ชนิดรัดท่อ (กระบอก)
- ③ เส้นผ่าศูนย์กลาง (mm)
- ② การต่อสาย
- ④ ความยาวใช้งาน (mm)
- W : ออกเป็นสาย
- ⑤ แรงดัน (V)
- T : ออกเป็นเทอร์มินอล
- ⑥ กำลังวัตต์ (W)
- P : ออกเป็นปลั๊ก
- C : ออกเป็นเต้าเซรามิก

* สามารถระบุเส้นผ่าศูนย์กลาง, ความยาว, แรงดัน และกำลังวัตต์ที่ต่างไปจากนี้ได้

เส้นผ่าศูนย์กลาง	ความยาว	แรงดัน	กำลังวัตต์	
30	30	24, 110, 220, 380	150	
			300	
	40		200	
35	30		300	
	35		200	
	50		250	
38	35	24, 110, 220, 380	200	
			300	
	40		300	
40	35		24, 110, 220, 380	800
	50			300
	800			
50	30	24, 110, 220, 380		200
	300			
	500			
60	30		24, 110, 220, 380	100
				250
100	50		24, 110, 220, 380	600
		1000		
125	80	24, 110, 220, 380	800	
			1500	