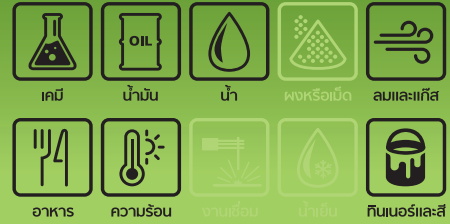


# TTT TEFLON TUBE

สายเทฟลอน ทนความร้อน อุณหภูมิสูง

T-TT Types



วัสดุหลัก :

**PTFE**

-20°C ถึง 260°C

Non-PVC

JFSL 370  
Certificate

## รายละเอียดผลิตภัณฑ์

ทิวปีเทฟลอน สำหรับงานอาหาร และสารเคมี ทิวปี 1 ชั้น เหมาะสำหรับข้อต่อพีตติง ทนน้ำ และสารเคมีได้ดีกว่าสายทิวปีโพลีเอทิลีน ด้วยคุณสมบัติ ใส ทนสารเคมีดีมาก เหมาะสำหรับระบบนำจ่ายต่อข้อต่อ พีตติงในงาน อาหาร เครื่องดื่ม สารเคมี เครื่องสำอางค์ หรือการผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์

### ข้อควรระวัง

- สินค้าเหมาะสำหรับต่อกับข้อต่อพีตติง
- กรุณาตรวจสอบแรงดันการใช้งาน ว่าเหมาะสมกับการใช้งานของท่านหรือไม่

## ลักษณะพิเศษ

การชะต้ำ	ดีมาก
ความโปร่งใส	ดีมาก
งานแรงดัน	ดี
ทนความร้อน	ดีมาก
ทนความเย็น	ดีมาก
ทนน้ำมันสัตว์และน้ำมันพืช	ดีมาก
ทนน้ำมันแร่	ดีมาก
ทนสารเคมี	ดีมาก
มีกลิ่นน้อย	ดีมาก
ไม่ต้องกำจัดแยกประเภท	ดีมาก

## ข้อมูลจำเพาะ

รหัสสินค้า	ขนาด (นิ้ว)	O.D. x I.D. (มิลลิเมตร)	แรงดันใช้งาน (Bar)	แรงดันระเบิด (Bar)	น้ำหนัก/ม้วน (Kg)	ความยาว (เมตร)	รัศมีโค้งงอขั้นต่ำ (มิลลิเมตร)
T-TT-04-10	5/32	4x2	27	81	0.20	10	20
T-TT-04-20	5/32	4x2	27	81	0.40	20	20
T-TT-06-10	1/4	6x4	18	54	0.34	10	30
T-TT-06-20	1/4	6x4	18	54	0.68	20	30
T-TT-08-10	5/16	8x6	14	42	0.92	10	40
T-TT-08-20	5/16	8x6	14	42	1.84	20	40
T-TT-10-10	3/8	10x8	12	36	0.58	10	50
T-TT-10-20	3/8	10x8	12	36	1.16	20	50
T-TT-12-10	1/2	12x10	10	30	0.74	10	58
T-TT-12-20	1/2	12x10	10	30	1.48	20	58











# TTT TEFLON TUBE

สายเทฟลอน ทนความร้อน อเนกประสงค์

## T-TT Types

### ข้อต่อแนะนำ

รหัสสินค้า	I.D.	O.D.	Cross Junction	Elbow Union	Female Adppter	Male Connection	Elbow Male	Stem Adapter	T-Union	Union Connector
			ทิวบ์แยก 4 ทาง	ทิวบ์อง 90°C แยก 2 ทาง	น๊อตขันเกลียว BSPT ตัวเมีย	น๊อตขันเกลียว BSPT ตัวผู้	น๊อตขันเกลียว BSPT ตัวผู้	น๊อตขันเกลียว BSPT ตัวผู้	ทิวบ์แยก 3 ทาง	ทิวบ์ตรงแยก 2 ทาง
			POM	POM	POM	POM	POM	POM	POM	POM
										
			FT-MCR	FT-MEU	FT-MFA	FT-MMC	FT-MME	FT-MSA	FT-MTU	FT-MUC
T-TT-04-10	2	4	●	●	●	●	●	●	●	●
T-TT-04-20	2	4	●	●	●	●	●	●	●	●
T-TT-06-10	4	6	●	●	●	●	●	●	●	●
T-TT-06-20	4	6	●	●	●	●	●	●	●	●
T-TT-08-10	6	8	●	●	●	●	●	●	●	●
T-TT-08-20	6	8	●	●	●	●	●	●	●	●
T-TT-10-10	8	10	●	●	●	●	●	●	●	●
T-TT-10-20	8	10	●	●	●	●	●	●	●	●
T-TT-12-10	10	12	●	●	●	●	●	●	●	●
T-TT-12-20	10	12	●	●	●	●	●	●	●	●