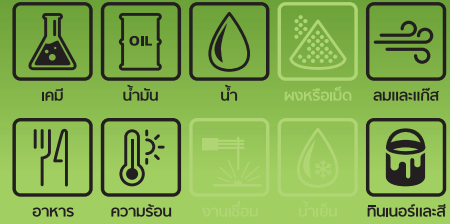


TTT POLYETHYLENE TUBE

สายโพลีเอทิลีน อเนกประสงค์

T-PT Types



วัสดุหลัก :

Polyethylene (PE)

Non-PVC JFSL 370 Certificate

-20°C ถึง 60°C

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

ทิวป์โพลีเอทิลีน สำหรับงานอาหาร และสารเคมี ทิวป์ 1 ชั้น เหมาะสำหรับข้อต่อฟัดตั้ง ทนน้ำ และสารเคมีได้ดีกว่าสายทิวป์โพลียูเรเทน ด้วยคุณสมบัติ ใส โค้งงอได้ดี (มีความแข็งกว่าสายโพลียูเรเทน) เหมาะสำหรับระบบนำจ่ายต่อข้อต่อ ฟัดตั้งในงานอาหาร เครื่องดื่ม สารเคมี เครื่องสำอางค์ หรือการผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์

ข้อควรระวัง

- สินค้าเหมาะสำหรับต่อกับข้อต่อฟัดตั้ง
- กรุณาตรวจสอบแรงดันการใช้งาน ว่าเหมาะสมกับการใช้งานของท่านหรือไม่

ลักษณะพิเศษ

การขูด	ดี
ความโปร่งใส	ดีมาก
งานแรงดัน	ปานกลาง
ทนความร้อน	ปานกลาง
ทนความเย็น	ปานกลาง
ทนน้ำมันสัตว์และน้ำมันพืช	ดีมาก
ทนน้ำมันแร่	ดีมาก
ทนสารเคมี	ดี
มีกลิ่นน้อย	ดี
มีกลิ่นน้อย	ดี
ไม่ต้องกำจัดแยกประเภท	ดีมาก

ข้อมูลจำเพาะ

รหัสสินค้า	ขนาด (นิ้ว)	O.D. x I.D. (มิลลิเมตร)	แรงดันใช้งาน (Bar)	แรงดันระเบิด (Bar)	น้ำหนัก/ม้วน (Kg)	ความยาว (เมตร)	รัศมีโค้งงอขั้นต่ำ (มิลลิเมตร)
T-PT-04-10	5/32	4x2	18.5	75	0.08	10	40
T-PT-04-20	5/32	4x2	18.5	75	0.16	20	40
T-PT-06-10	1/4	6x4	10	40	0.29	10	40
T-PT-06-20	1/4	6x4	10	40	0.58	20	40
T-PT-08-10	5/16	8x6	7.5	30	0.15	10	50
T-PT-08-20	5/16	8x6	7.5	30	0.30	20	50
T-PT-10-10	3/8	10x8	6	25	0.24	10	120
T-PT-10-20	3/8	10x8	6	25	0.48	20	120
T-PT-12-10	1/2	12x10	5	20	0.36	10	120
T-PT-12-20	1/2	12x10	5	20	0.72	20	120



TTT POLYETHYLENE TUBE

สายโพลีเอทิลีน อเนกประสงค์

T-PT 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-PT-04-10	2	4	•	•	•	•	•	•	•	•
T-PT-04-20	2	4	•	•	•	•	•	•	•	•
T-PT-06-10	4	6	•	•	•	•	•	•	•	•
T-PT-06-20	4	6	•	•	•	•	•	•	•	•
T-PT-08-10	6	8	•	•	•	•	•	•	•	•
T-PT-08-20	6	8	•	•	•	•	•	•	•	•
T-PT-10-10	8	10	•	•	•	•	•	•	•	•
T-PT-10-20	8	10	•	•	•	•	•	•	•	•
T-PT-12-10	10	12	•	•	•	•	•	•	•	•
T-PT-12-20	10	12	•	•	•	•	•	•	•	•