



# TOYOSIGNAL

สายยางอเนกประสงค์ทนแรงดันสูง

TSG Types



-5°C ถึง 60°C

RoHS2



วัสดุหลัก :

PVC อ่อน

วัสดุเสริมความแข็งแรง :

ด้ายโพลีเอสเตอร์ถัก

## รายละเอียดผลิตภัณฑ์

- ทนแรงดันสูง เมื่อเทียบกับสายยางทนแรงดันทั่วไป จะอุ่นใจได้เพราะทนแรงดันได้มากกว่า 1.5 เท่า ทุกขนาด รองรับได้ 1.0 เมกะปาสคาลจึงช่วยต่อการจัดการซ่อมบำรุง
- \* กรุณาใช้กับ TOYOCONNECTOR ซึ่งเป็นข้อต่อเฉพาะ
- บนสายยางจะมีแถบโปร่งใส และสามารถตรวจสอบสถานะการไหล และการบิดของสายยางอ่อน ในงานระบบสายยางได้ด้วยเส้นโปร่งใส
- ทำงานง่ายเพราะมีน้ำหนักรวม เมื่อเทียบกับสายยางยางแล้ว พบว่าน้ำหนักเบากว่าประมาณ 40% เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการติดตั้ง

## ลักษณะพิเศษ

ใช้งานได้ดี สามารถใช้งานได้

มาตรฐาน RoHS2	•
ไม่จำเป็นต้องกำจัดแยกประเภท	•
จนวนกันความร้อน	•
ต้านทานแรงดันสูง	•
ไม่ปนเปื้อน	•
ทนต่อสารเคมี	•
ทนน้ำมัน	•
ความโปร่งใส	
ความยืดหยุ่น	
จ่ายแรงดัน	•

## ข้อมูลจำเพาะ

รหัสสินค้า	ขนาด (นิ้ว)	I.D. x O.D. (มิลลิเมตร)	แรงดันใช้งาน (Bar)	แรงดันระเบิด (Bar)	น้ำหนัก/ม้วน (Kg)	ความยาว (เมตร)	รัศมีโค้งงอขั้นต่ำ (มิลลิเมตร)	บรรจุภัณฑ์	สี
TSG-9	3/8	9x15	0~15	50	15	100	45	แบบพันรอบแกนกระดาษ	มีแถบโปร่งใส สีเทาสว่าง
TSG-12	1/2	12x18	0~15	50	19	100	55		
TSG-15	5/8	15x22	0~15	50	27	100	80		
TSG-19	3/4	19x26	0~10	50	16	50	95		
TSG-25	1	25x33	0~10	50	25	50	140		

## ข้อต่อแนะนำ : Toyoconnector (Nut Fastening Couplings) และแคลปบริดท์ก่อ W-Safety

รหัสสินค้า	I.D.	O.D.	TOYOCONNECTOR (แบบขันย้าด้วยมือ)		
			ทองเหลือง	ทองเหลือง + IS316	SUS
			TC3-B	TC3-PB	TCSB
TSG-9	9	15	•	•	•
TSG-12	12	18	•	•	•
TSG-15	15	22	•	•	•
TSG-19	19	26	•	•	•
TSG-25	25	33	•	•	•