

TOYORON ท่ออเนกประสงค์ -5 to 60องศาC

ท่อ TOYORON มีความใส มองเห็นของเหลวภายในท่อได้ชัดเจน ทำให้ตรวจสอบได้ง่าย
ตัดและสวมข้อต่อได้ง่าย เพิ่มประสิทธิภาพในการติดตั้ง

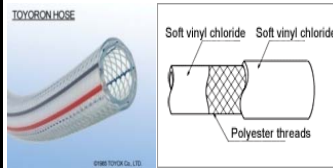
ทนน้ำมันได้ดีกว่าท่อยาง จึงมีอายุการใช้งานยาวกว่า

ทำมาจากพีวีซีอ่อน เป็นท่อทนแรงดันอเนกประสงค์ ใช้ลำเลียงได้ทั้งน้ำ ลม น้ำมัน
และสารเคมี ท่อมีความใส น้ำหนักเบา และโค้งงอได้ดีกว่าท่อยาง

*****กลุ่มท่อสำหรับงานทั่วไป**

ตัดปลีกลด 10% ยกเว้น ลด 15-30%

รหัส	mm	นิ้ว	แรงดัน ใช้งาน	ความยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร				
TR-4	4×9	5/32	0 ~ 10	100	44
TR-6	6×11	1/4	0 ~ 10	100	52
TR-8	8×13.5	5/16	0 ~ 10	100	65
TR-9	9×15	3/8	0 ~ 10	100	81
TR-10	10×16	13/32	0 ~ 10	100	92
TR-12	12×18	1/2	0 ~ 8	100	98
TR-15	15×22	5/8	0 ~ 8	100	137
TR-19	19×26	3/4	0 ~ 6	50	172
TR-22	21.5×29	24/32	0 ~ 6	50	246
TR-25	25×33	1	0 ~ 6	50	260
TR-32	32×41	1.1/4	0 ~ 4	50	391
TR-38	38×48	1.1/2	0 ~ 4	50	550
TR-45	45×56	1.3/4	0 ~ 4	40	839
TR-50	50×62	2	0 ~ 3	40	869
TR-63	63×80	2.1/2	0 ~ 3	20	1,593
TR-75	75×92	3	0 ~ 3	20	1,917



HYBRID TOYORON ท่ออเนกประสงค์แบบพิเศษโค้งงอได้สูง -5 to 60องศาC

ท่อ HYBRID TOYORON มีความคงรูป ไม่พองง่าย ทำให้มีโอกาสสูญเสียแรงดันน้อย ช่วยลดค่าไฟฟ้าในโรงงาน
ท่อไม่ยุบตัว การติดตั้งง่ายแม้อันในที่แคบ ทำให้ของเหลวไม่ติดขัดในระหว่างลำเลียง ป้องกันปัญหาในการผลิต

ท่อมีความโปร่งใส ทำให้ง่ายต่อการตรวจสอบของเหลวเพื่อการบำรุงรักษาที่ดีขึ้น

การเสริมความแข็งแรงแบบ Hybrid ที่ทำจากด้ายโพลีเอสเตอร์และเอ็นลักทำให้ท่อ HYBRID TOYORON

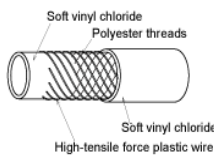
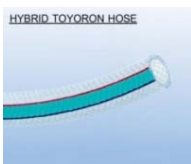
ทนแรงดันโดยทนต่อการหักและยุบตัวมากกว่าท่อที่มีด้ายถักเพียงอย่างเดียว

ท่อ HYBRID TOYORON ทั้งช่วยให้ประหยัดพลังงานและป้องกันปัญหาในการผลิต

*****กลุ่มท่อสำหรับงานทั่วไป**

ตัดปลีกลด 10% ยกเว้น ลด 30 %

รหัสสินค้า	I.D. × O.D.	นิ้ว	แรงดัน ใช้งาน	ความยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร				
HTR-15	15×22	5/8	0 ~ 8	100	238
HTR-19	19×26	3/4	0 ~ 6	50	285
HTR-25	25×33	1	0 ~ 6	50	430



SUPERTOYORON ท่อเนกประสงค้ทนน้ำมัน -5 to 60องศาC

ท่อ SUPER TOYORON น้ำหนักเบากว่าท่อยางและติดตั้งง่าย ช่วยลดน้ำหนักรวมของอุปกรณ์
ตัดและสวมข้อต่อได้ง่าย เพิ่มประสิทธิภาพในการติดตั้งข้อต่อ

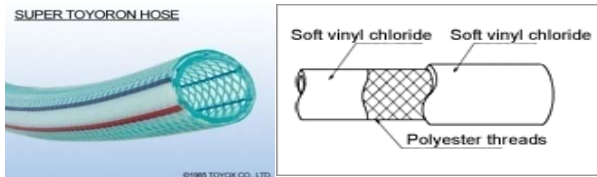
ท่อเนกประสงค้ทนแรงดันที่ทำจากพีวีซีอ่อน

สามารถทนน้ำมันได้ดีกว่าท่อ TOYORON และมีอายุการใช้งานยาวนานกว่า

*****กลุ่มท่อสำหรับงานทั่วไป**

ตัดปลีกลด 10% ยกเว้น ลด 15-30%

รหัสสินค้า	mm	นิ้ว	Wp	ความยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร		Bar	เมตร	/M
ST-6	6×10.5	1/4	0 ~ 10	100	95
ST-8	8×13	5/16	0 ~ 10	100	101
ST-9	9×15	3/8	0 ~ 10	100	121
ST-12	12×18	1/2	0 ~ 8	100	145
ST-15	15×22	5/8	0 ~ 8	100	230
ST-19	19×26	3/4	0 ~ 6	50	264
ST-22	21.5×28.5	27/32	0 ~ 6	50	348
ST-25	25×33	1	0 ~ 6	50	379
ST-32	32×41	1.1/4	0 ~ 4	40	798
ST-38	38×48	1.1/2	0 ~ 4	40	1,074
ST-48	48×58	1.7/8	0 ~ 4	40	1,188
ST-50	50×62	2	0 ~ 3	40	1,415
ST-63	63×80	2.1/2	0 ~ 3	20	2,538
ST-75	75×92	3	0 ~ 3	20	2,946



TOYOSIGNAL ท่อเนกประสงค้ทนแรงดันสูง -5 to 60องศาC

ด้วยความสามารถในการทนแรงดันได้ 1.5 เท่าของท่อทนแรงดันทั่วไป จึงใช้งานท่อ TOYOSIGNAL ได้
อย่างไร้ความกังวล ท่อทุกขนาดสามารถทนแรงดันได้ 10 Bar และง่ายต่อการบำรุงรักษา

มีเส้นโปร่งแสงทำให้มองเห็นของเหลวภายในและตรวจสอบว่าท่อบิดตัวหรือไม่ขณะติดตั้ง

น้ำหนักเบากว่าท่อยางประมาณ 40% ทำให้ติดตั้งได้ง่ายขึ้น

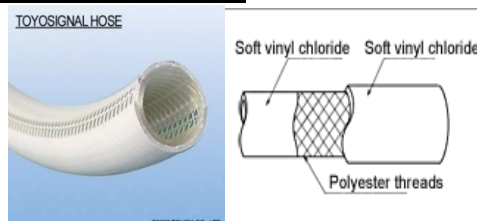
ท่อ TOYOSIGNAL ทำมาจากพีวีซีอ่อน ทนแรงดันได้มากกว่าท่อ โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับการใช้ในโรงงาน
และบำรุงรักษาได้ยาก เราขอแนะนำให้ใช้ข้อต่อ TOYOCONNECTOR กับท่อรุ่นนี้เท่านั้น

*****กลุ่มท่อสำหรับงานทั่วไป**

ตัดปลีกลด 10% ยกเว้น ลด 15-25%

รหัสสินค้า	mm.	นิ้ว	wp	ความยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร		Bar	เมตร	/M
TSG-9	9×15	3/8	0 ~ 15	100	205
TSG-12	12×18	1/2	0 ~ 15	100	246
TSG-15	15×22	5/8	0 ~ 15	100	329
TSG-19	19×26	3/4	0 ~ 10	50	421
TSG-25	25×33	1	0 ~ 10	50	548

- [ทนแรงดันสูง]
- [ตรวจสอบของไหลภายในท่อได้]
- [น้ำหนักเบาและปรับได้]



TOYOSPRING ท่อดอเนกประสงค์ทนน้ำมัน-5 to 60องศาC

ทนต่อการยุบตัวและแตกหัก เวลาโค้งสายไม่มีการพับงอ ทำให้ของเหลวไม่ติดขัด

ทนน้ำมันได้ดีกว่าท่อ TOYORON ท่อ TOYOSPRING จึงใช้งานได้ยาวนานกว่า

เทียบกับท่อสำหรับงานดูดทั่วไป ท่อ TOYOSPRING มีผิวในเรียบ จึงมีสารตกค้างน้อย

ด้วยความโปร่งใสที่มากกว่า ทำให้ง่ายต่อการตรวจสอบของเหลวภายในท่อ

*****กลุ่มท่อสำหรับงานทั่วไป**

ตัดปลีกลด 10% ยกเว้น ลด 15-30%

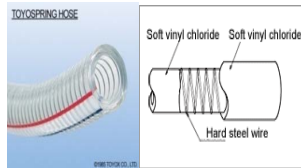
รหัสสินค้า	mm		wp	ความยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร		Bar	เมตร	/M
TS-6	6×11	1/4	-1 ~ 8	100	66
TS-8	8×13.5	5/16	-1 ~ 8	100	79
TS-9	9×15	3/8	-1 ~ 8	100	95
TS-12	12×18	1/2	-1 ~ 5	100	115
TS-15	15×22	5/8	-1 ~ 5	100	158
TS-19	19×26	3/4	-1 ~ 4	50	205
TS-25	25×33	1	-1 ~ 4	50	298
TS-32	32×41	1.1/4	-1 ~ 3	40	428
TS-38	38×48	1.1/2	-1 ~ 3	40	584
TS-45	45×56	1.3/4	-1 ~ 3	40	846
TS-50	50×62	2	-1 ~ 3	40	956
TS-63	63×80	2.1/2	-1 ~ 2	20	1,659
TS-75	75×92	3	-1 ~ 2	20	2,049
TS-90	90×108	3.1/2	-1 ~ 2	10	3,546
TS-100	100×118	4	-1 ~ 2	10	3,780

[ทนต่อการยุบตัว]

[ทนน้ำมันได้ยาวนาน]

[ผิวในเรียบ]

[ตรวจสอบของเหลวภายในท่อได้]



TOYORING ท่อดอเนกประสงค์ทับไม่แบน -5 to 60องศาC

วัสดุเสริมความแข็งแรงทำมาจากขวดพลาสติก PET ทำให้ท่อรักษารูปร่างแม้ถูกทับ

วัสดุเสริมความแข็งแรงที่เป็นขวดพลาสติก PET ไม่เป็นสนิม จึงไม่จำเป็นต้องแยกขยะสำหรับการกำจัด

ท่อ TOYORING ตัดได้ง่ายด้วยกรรไกรเพื่อความสะดวกในการติดตั้ง ทนน้ำมันได้ดีเยี่ยมและอายุการใช้งานยาวนาน

ท่อ TOYORING ทำมาจากพีวีซีอ่อน ได้รับการพัฒนาให้ทนต่อแรงดันสำหรับงานแรงดันและงานแรงดูด

นอกจากนี้ยังสามารถคืนรูปและง่ายต่อการตัด

*****กลุ่มท่อสำหรับงานทั่วไป**

ตัดปลีกลด 10% ยกเว้น ลด 15-30%

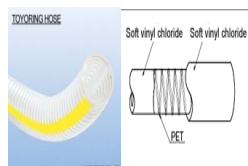
รหัสสินค้า	mm		wp	ความยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร		Bar	เมตร	/M
TG-9	9×15	3/8	-0.1 to 0.8	100	131
TG-12	12×18	1/2	-0.1 to 0.5	100	158
TG-15	15×22	5/8	-0.1 to 0.5	50	233
TG-19	19×26	3/4	-0.1 to 0.4	50	280
TG-25	25.4×33.4	1	-0.1 to 0.4	50	414
TG-32	32×41	1.1/4	-0.1 to 0.3	40	587
TG-38	38×48	1.1/2	-0.1 to 0.3	40	765
TG-50	50.8×62.8	2	-0.1 to 0.3	40	1,187

[คืนรูปหลังจากถูกทับ]

[ไม่ต้องแยกขยะ]

[ตัดง่าย]

[ทนน้ำมันได้ยาวนาน]



TOYOTOP-M ท่อดอเนกประสงค์โค้งงอ -5 to 50องศาC

ด้วยความโปร่งใสที่มากกว่า ทำให้ง่ายต่อการตรวจสอบของเหลวภายในท่อ

โค้งงอได้ดี ทำให้ของเหลวไม่ติดขัดในระหว่างลำเลียง ท่อ TOYOTOP-M ตัดได้ง่าย

ท่อ TOYOTOP-M ทำมาจากพีวีซีอ่อน เสริมความแข็งแรงด้วยพีวีซีแข็ง ใช้สำหรับงานดูด โค้งงอได้ดี และง่ายต่อการตัด

*****กลุ่มท่อสำหรับงานทั่วไป**

ตัดปลีกลด 10% ยกเว้น ลด 15-30%

รหัสสินค้า	mm		wp	ความยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร		Bar	เมตร	/M
TPM-3N 38	38x45.2	1.1/2	-1 ~ 1.5	50	554
TPM-3N 50	50.8x58.8	2	-1 ~ 1	50	860

[ตรวจสอบของเหลวภายในท่อได้]

[โค้งงอได้ดี]

[ตัดง่าย]



3T PVC LAY FLAT HOSE ท่อส่งน้ำอุตสาหกรรม-10 to 65องศาC

ทนแรงดันในการส่งและระบายน้ำ น้ำหนักเบา ง่ายต่อการขนย้าย

ใช้ได้ทั้งในกลางแจ้งและในอาคาร ขนาดพอดีกับท่อ สวมใต้ง่าย

ผลิตจากวัสดุชั้นดี มีความคงทน มีสัญลักษณ์บอกระยะท่อทุก 1 เมตร

ท่อ 3T PVC LAY FLAT HOSE ทำมาจากพีวีซี เสริมความแข็งแรงด้วยด้ายโพลีเอสเตอร์ถัก ใช้สำหรับส่งน้ำในงานอุตสาหกรรม

ก่อสร้าง การเกษตร และชลประทาน ง่ายต่อการจัดเก็บ ทนทานต่อการใช้งานและมีความยืดหยุ่นสูง

*****กลุ่มท่อสำหรับงานทั่วไป**

ตัดปลีกลด 10% ยกเว้น ลด 15-30%

รหัสสินค้า	I.D. x O.D.		แรงดันใช้งาน	ความยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร		Bar	เมตร	/M
LF-38	40x42.2	1.1/2	5	100	49
LF-50	53x55.2	2	4	100	59
LF-63	65x67.2	2.1/2	4	100	80
LF-75	77x79.2	3	4	100	91
LF-100	103x105.5	4	4	100	126
LF-125	127.5x130.1	5	4	100	225
LF-150	154x156.6	6	3	50	241
LF-200	204x207.6	8	3	50	488

[ทนแรงดันสูง]

[น้ำหนักเบา]

[ทนแดดทนฝน]

[สวมง่าย]

[อายุการใช้งานยาวนาน]

[ทราบความยาวท่อใต้ง่าย]



TOYOFOODS ท่ออาหารเนกประสงค์-5 to 70องศาC

เป็นไปตามข้อบังคับสุขภาพอาหาร (Ministry of Health, Labour and Welfare Public Notice Nos. 201 of 2006

, 267 of 2002 and 52 of 1951) ทนน้ำมันและไขมัน ทำให้อายุการใช้งานยาวนาน

ด้วยคุณสมบัติการทนน้ำมันได้ดีเยี่ยม ท่อTOYOFOODSสามารถใช้ได้กับอาหารที่มีน้ำมันและน้ำมันเครื่องจักรกลอุตสาหกรรม

ความโปร่งใสที่มากกว่าท่ออย่างทำให้ง่ายต่อการตรวจสอบของเหลวภายในท่อ

ท่อ TOYOFOODS ทำมาจากพีวีซีอ่อน ได้รับการพัฒนาให้ทนต่อแรงดัน โดยเฉพาะสำหรับงานอาหารที่มีแรงดัน ท่อ

TOYOFOODS ถูกสร้างขึ้นมาเพื่อให้มีคุณสมบัติเช่นเดียวกับ TOYORON แต่สามารถใช้กับอาหารได้และเป็นไปตามข้อบังคับสุขภาพอาหาร

*****กลุ่มท่อสำหรับงานทั่วไป**

ตัดปลีกลด 10% ยกเว้น ลด 15-30%

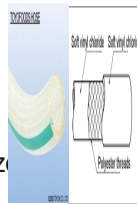
รหัสสินค้า	I.D. × O.D.		แรงดันใช้งาน	ความยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร		Bar	เมตร	/M
TFB-6	6×11	1/4	0 ~ 10	100	71
TFB-8	8×13.5	5/16	0 ~ 10	100	93
TFB-9	9×15	3/8	0 ~ 10	100	112
TFB-10	10×16	13/32	0 ~ 10	100	127
TFB-12	12×18	1/2	0 ~ 8	100	138
TFB-15	15×22	5/8	0 ~ 8	100	191
TFB-19	19×26	3/4	0 ~ 6	50	242
TFB-25	25×33	1	0 ~ 6	50	362
TFB-32	32×41	1.1/4	0 ~ 4	50	547
TFB-38	38×48	1.1/2	0 ~ 4	50	770
TFB-50	50×62	2	0 ~ 3	40	1,188

[เป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับ]

[ทนน้ำมัน ใช้ได้ยาวนาน]

[ตรวจสอบของเหลวภายในท่อได้]

หมายเหตุ : ท่อรุ่นนี้ไม่มีส่วนผสมจาก Phthalate Plasticizer



TOYOTOP-F ท่อดูดอาหารอเนกประสงค์ปลอดสนิม-5 to 50องศาC

เป็นไปตามข้อบังคับสุขภาพอาหาร (Ministry of Health, Labour and Welfare Public Notice Nos. 201 of 2006, 267 of 2002 and 52 of 1951) ทนน้ำมันและไขมัน ทำให้อายุการใช้งานยาวนาน

สามารถใช้สำหรับงานแรงดูดหรืองานแรงดัน ท่อ TOYOFOODS-S มีความคงรูป ด้านทานการแตกและยุบ

ความโปร่งใสที่มากกว่าท่ออย่างทำให้ง่ายต่อการตรวจสอบของเหลวภายในท่อ

ท่อ TOYOTOP-F ทำมาจากพีวีซีอ่อน เสริมความแข็งแรงด้วยฟิวรีซีแข็งจึงไม่เกิดสนิม

สามารถใช้กับอาหารได้อย่างปลอดภัยตามข้อบังคับสุขภาพอาหาร

สามารถใช้งานได้เป็นอย่างดีตามข้อบังคับสุขภาพอาหาร

*****กลุ่มท่อสำหรับงานทั่วไป**

ตัดปลีกลด 10% ยกเว้น ลด 15-30%

รหัสสินค้า	mm		แรงดันใช้งาน	ความยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร		23°C	เมตร	/M
TPF-1F 32	6×11	1.1/4	-1 ~ 4.5	50	1,428
TPF-1F 38	8×13.5	1.1/2	-1 ~ 4	50	1,568
TPF-1F 50	9×15	2	-1 ~ 4	50	2,640
TPF-1F 63	10×16	2.1/2	-1 ~ 4	25	2,988
TPF-1F 75	12×18	3	-1 ~ 4	25	3,346

[เป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับ]

[ใช้สำหรับงานแรงดูด]

[ตรวจสอบของเหลวภายในท่อได้]

หมายเหตุ : ท่อรุ่นนี้ไม่มีส่วนผสมของ Phthalate Plasticizer



TOYOFOODS-S ท่อดูดอาหารอเนกประสงค์-5 to 70องศาC

เป็นไปตามข้อบังคับสุขภาพอาหาร (Ministry of Health, Labour and Welfare Public Notice Nos. 201 of 2006, 267 of 2002 and 52 of 1951) ทนน้ำมันและไขมัน ทำให้อายุการใช้งานยาวนาน

ด้วยคุณสมบัติการทนน้ำมันได้ดีเยี่ยม ท่อ TOYOFOODS สามารถใช้กับอาหารที่มีน้ำมันและน้ำมันเครื่องอุตสาหกรรม

สามารถใช้สำหรับงานแรงดูดหรืองานแรงดัน ท่อ TOYOFOODS-S มีความคงรูป ด้านทานการแตกและยุบ

ความโปร่งใสที่มากกว่าท่ออย่างทำให้ง่ายต่อการตรวจสอบของเหลวภายในท่อ

ท่อ TOYOFOODS-S ทำมาจากพีวีซีอ่อน ได้รับการพัฒนาให้ทนต่อแรงดันโดยเฉพาะการล้างอาหารที่มีแรงดูด ท่อ TOYOFOODS-S

สามารถใช้กับอาหารได้อย่างปลอดภัยตามข้อบังคับสุขภาพอาหาร

ผลิตขึ้นมาเพื่อให้มีคุณสมบัติเช่นเดียวกับท่อ TOYOSPRING แต่สามารถใช้กับอาหารได้อย่างปลอดภัยตามข้อบังคับสุขาภิบาลอาหาร

*****กลุ่มท่อสำหรับงานทั่วไป**

ตัดปลีกลด 10% ยกเว้น ลด 15-30%

รหัสสินค้า	mm	wp	ความยาว	ราคาขาย	
	มิลลิเมตร				23°C
TFS-25	25×33	1	-1 ~ 4	50	655
TFS-32	32×41	1.1/4	-1 ~ 3	40	969
TFS-38	38×48	1.1/2	-1 ~ 3	40	1,077
TFS-50	50×62	2	-1 ~ 3	40	1,505
TFS-63	63×80	2.1/2	-1 ~ 2	20	2,643
TFS-75	75×92	3	-1 ~ 2	20	4,150
TFS-100	100×118	4	-1 ~ 2	10	7,878

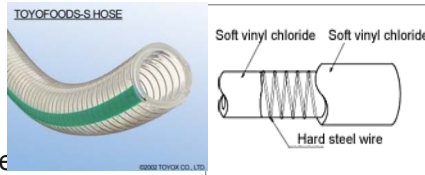
[เป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับ]

[ทนน้ำมัน ใช้ได้ยาวนาน]

[ใช้สำหรับงานแรงดูด]

[ตรวจสอบของเหลวภายในท่อได้]

หมายเหตุ: ท่อรุ่นนี้ไม่มีส่วนผสมของ Phthalate Plasticizer



TOYORING-F ท่อดูดอาหารอเนกประสงค์ ทับไม่แบน-5 to 70องศาC

เป็นไปตามข้อบังคับสุขาภิบาลอาหาร (Ministry of Health, Labour and Welfare Public Notice Nos. 201 of 2006, 267 of 2002 and 52 of 1951) ทนน้ำมันและไขมัน ทำให้อายุการใช้งานยาวนาน

วัสดุเสริมความแข็งแรงทำมาจากขวดพลาสติก PET ทำให้ท่อรักษารูปร่างแม้ถูกทับ จึงใช้งานได้อย่างไร้กังวลและอายุการใช้งาน

วัสดุเสริมความแข็งแรงที่เป็นขวดพลาสติก PET ไม่เป็นสนิม จึงไม่จำเป็นต้องแยกขยะสำหรับการกำจัด

ท่อ TOYORING-F ตัดได้ง่ายด้วยกรรไกรเพื่อความสะดวกในการติดตั้ง

ทนน้ำมันได้ดี ใช้งานได้ยาวนาน.

ท่อ TOYORING-F ทำมาจากพีวีซีอ่อน ได้รับการพัฒนาสำหรับงานอาหาร ใช้ลำเลียงได้ทั้งงานแรงดันและงานแรงดูด

ท่อ TOYORING-F มีคุณสมบัติเหมือนท่อ TOYORING แต่สามารถใช้กับอาหารได้อย่างปลอดภัยตามข้อบังคับสุขาภิบาลอาหาร

*****กลุ่มท่อสำหรับงานทั่วไป**

ตัดปลีกลด 10% ยกเว้น ลด 15-30%

รหัสสินค้า	mm	wp	ความยาว	ราคาขาย	
	มิลลิเมตร				50°C
TGF-15-50	15×22	5/8	-1 ~ 4	50.00	382
TGF-19-50	19×26	3/4		50.00	460
TGF-25-50	25.4×33.4	1		50.00	684
TGF-32-40	32×41	1.1/4	-1 ~ 3	40.00	952
TGF-38-40	38×48	1.1/2		40.00	1,242
TGF-50-40	50.8×62.8	2		40.00	1,932

[เป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับ]

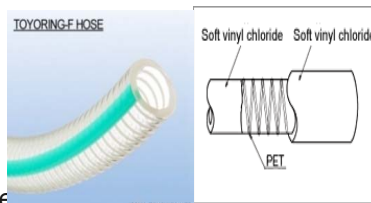
[คืนรูปหลังจากถูกทับ]

[ไม่ต้องแยกขยะ]

[ตัดง่าย]

[ทนน้ำมัน ใช้ได้ยาวนาน]

หมายเหตุ: ท่อรุ่นนี้ไม่มีส่วนผสมของ Phthalate Plasticizer



TOYOBIO-G ท่อดูดอาหาร ทนน้ำมัน+กันไฟฟ้าสถิต-5 to 70องศาC

เป็นไปตามข้อบังคับสุขาภิบาลอาหาร (Ministry of Health, Labour and Welfare Public Notice Nos. 201 of 2006, 267 of 2002 and 52 of 1951) ทนน้ำมันและไขมัน ทำให้อายุการใช้งานยาวนาน

วัสดุเสริมความแข็งแรงทำมาจากขวดพลาสติก PET ทำให้ท่อรักษารูปร่างแม้ถูกทับ จึงใช้งานได้อย่างไร้กังวล

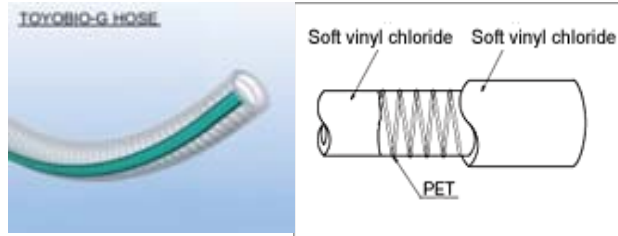
ท่อ TOYOBIO-G มีแถบนำไฟฟ้า ทำให้ไม่มีอันตรายจากการเกิดประกายไฟไฟฟ้าสถิต

วัสดุเสริมความแข็งแรงที่เป็นขวดพลาสติก PET ไม่เป็นสนิม จึงไม่จำเป็นต้องแยกขยะสำหรับการกำจัด

ตัดได้ง่ายด้วยกรรไกรเพื่อความสะดวกในการติดตั้ง ทนน้ำมันได้ดี ใช้งานได้ยาวนาน
 ท่อ TOYOBIO-G ทำมาจากพีวีซีอ่อน ได้รับการพัฒนาสำหรับงานอาหาร ไร้สารเคมีได้ทั้งงานแรงดันและงานแรงดูด
*****กลุ่มท่อสำหรับงานทั่วไป** ตัดปลีกลด 10% ยกเว้น ลด 15-30%

รหัสสินค้า	mm		wp	ความยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร		50°C	เมตร	/M
TBG-19	19×26	3/4	-1 ~ 4	50	723

- [เป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับ]
- [คืนรูปหลังจากถูกทับ]
- [ป้องกันการเกิดอุบัติเหตุเกี่ยวกับไฟฟ้า]
- [ไม่ต้องแยกขยะ]
- [ติดตั้งง่าย]
- [ทนน้ำมัน ใช้งานได้ยาวนาน]



หมายเหตุ: ท่อรุ่นนี้ไม่มีส่วนผสมของ Phthalate Plasticizers

ECORON ท่ออาหารทนสารเคมี-5 to 60องศาC

ผิวภายในท่อทำมาจาก Polyolefin resin ทำให้ทนสารเคมีได้ดี
 ท่อ ECORON ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม เพราะไม่ปล่อยไดออกซินหรือก๊าซที่เป็นอันตรายอื่น ๆ เมื่อถูกเผาไหม้
 ผิวภายในท่อนการกัดกร่อน จึงไม่ต้องกังวลเรื่องการปนเปื้อน
 หมุดห่วงเรื่องกลิ่นของไวนิลคลอไรด์

เป็นไปตามข้อบังคับสุขภาพอาหาร (Ministry of Health, Labour and Welfare Public Notice Nos. 201 of 2006, 267 of 2002 and 52 of 1951) ทนน้ำมันและไขมัน ทำให้อายุการใช้งานยาวนาน

โครงสร้างที่ทำมาจาก Polyolefin Resin ออกแบบมาเพื่อให้ทนแรงดันโดยไม่ใช้ไวนิลคลอไรด์ จึงทนการกัดกร่อน
 ทำให้ท่อ ECORON เหมาะที่สุดสำหรับงานลำเลียงอาหารและสารเคมีที่มีแรงดัน

*****กลุ่มท่อสำหรับงานทั่วไป** ตัดปลีกลด 10% ยกเว้น ลด 15-30%

รหัสสินค้า	mm		wp	ความยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร		50°C	เมตร	/M
EC-6	6×11	1.1/4	0 ~ 10	100	147
EC-8	8×13.5	5/16	0 ~ 10	100	208
EC-9	9×15	3/8	0 ~ 8	100	214
EC-12	12×18	1/2	0 ~ 8	100	259
EC-15	15×22	5/8	0 ~ 8	100	379
EC-19	19×26	3/4	0 ~ 8	50	444
EC-25	25×33	1	0 ~ 5	50	671
EC-32	32×41	1.1/4	0 ~ 4	40	1,142
EC-38	38×48	1.1/2	0 ~ 4	40	1,500
EC-50	50×62	2	0 ~ 3	40	2,340

[ทนสารเคมีและใช้งานได้ยาวนาน]

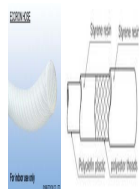
[เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม]

[ทนการกัดกร่อน]

[ไม่มีกลิ่น]

[เป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับ]

หมายเหตุ: ท่อรุ่นนี้ไม่มีส่วนผสมของ phthalate plasticizers



ECORON-S ท่อดูดอาหารทนสารเคมี -5 to 60องศาC

ผิวภายในท่อทำมาจาก Polyolefin resin ทำให้ทนสารเคมีได้ดี ทนการกัดกร่อน จึงไม่ต้องกังวลเรื่องการปนเปื้อน
 ท่อ ECORON ปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม เพราะไม่ปล่อยไดออกซินหรือก๊าซที่เป็นอันตรายอื่น ๆ เมื่อถูกเผาไหม้
 หมุดห่วงเรื่องกลิ่นของไวนิลคลอไรด์

เป็นไปตามข้อบังคับสุขภาพอาหาร (Ministry of Health, Labour and Welfare Public Notice Nos. 201 of 2006, 267 of 2002 and 52 of 1951) ทนน้ำมันและไขมัน ทำให้อายุการใช้งานยาวนาน

ทำให้ท่อ ECORON เหมาะที่สุดสำหรับงานลำเลียงอาหารและสารเคมีที่มีแรงดัน นอกจากนี้การเสริมแรงด้วยลวดสปริง

ทำให้ใช้กับงานที่มีแรงดูดได้อีกด้วย

*****กลุ่มท่อสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร**

ตัดปลีกลด 10% ยกเว้น 30%

รหัสสินค้า	mm	wp	ความยาว	ราคาขาย	
	มิลลิเมตร				50°C
ECS-25	25×33	1	-0.1 to 0.3	50	608
ECS-32	32×41	1.1/4	-0.1 to 0.3	40	1,046
ECS-38	38×48	1.1/2	-0.1 to 0.3	40	1,202
ECS-50	50×62	2	-0.1 to 0.2	40	1,979

[ทนสารเคมีและใช้งานได้ยาวนาน]

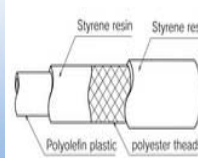
[เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม]

[ทนการกัดกร่อน]

[ไม่มีกลิ่น]

[เป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับ]

หมายเหตุ: ท่อรุ่นนี้ไม่มีส่วนผสมของ phthalate plasticizers



TOYOFUSSO ท่อทนเคมีพิเศษ -5 to 70องศาC

ผิวภายในท่อเป็น Tetrafluoro-resin (modified ETFE) ทำให้ท่อ TOYOFUSSO จึงทนสารเคมีและสารละลายได้ดีเยี่ยม ไม่ดูดซับกลิ่นอาหาร และล้าเสียดของเหลวได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีสิ่งตกค้างในท่อน้อย ทำความสะอาดท่อได้ง่ายขึ้น โครงสร้างท่อที่มีหลายชั้น ทำให้ท่อมีความยืดหยุ่นมากขึ้นและใช้งานง่ายกว่าท่อที่มีชั้นเดียว

เป็นไปตามข้อบังคับสุขภาพอาหาร (Ministry of Health, Labour and Welfare Public Notice Nos. 201 of 2006, 267 of 2002 and 52 of 1951) หมดห่วงเรื่องการใช้งาน

ผิวภายในท่อที่เป็น Tetrafluoro-resin (modified ETFE) และผิวภายนอกเป็นพีวีซีอ่อน ทำให้ท่อ TOYOFUSSO

ทนแรงดันได้ดีและใช้กับสารเคมี สารละลาย และอาหารได้

*****กลุ่มท่อสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร**

ตัดปลีกลด 10% ยกเว้น 30%

รหัสสินค้า	mm	wp	ความยาว	ราคาขาย	
	มิลลิเมตร				50°C
FF-9-20	9 × 15	3/8	0 ~ 10	20	1,434
FF-12-20	12 × 18	1/2	0 ~ 10	20	1,989
FF-15-20	15 × 22	5/8	0 ~ 10	20	2,943
FF-19-20	19 × 26	3/4	0 ~ 10	20	3,936
FF-25-20	25 × 33	1	0 ~ 6	20	5,004
FF-32-20	32 × 41	1.1/4	0 ~ 5	20	7,236
FF-38-20	38 × 48	1.1/2	0 ~ 5	20	9,984
FF-50-10	50 × 62	2	0 ~ 4	10	13,308

[ทนสารเคมีและใช้งานได้ยาวนาน]

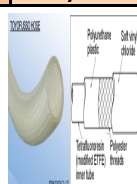
[ล้าเสียดไม่ติดขัด ไม่มีสิ่งตกค้าง]

[โค้งงอได้ดีและใช้งานง่าย]

[ไม่มีกลิ่น]

[เป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับ]

หมายเหตุ: ท่อรุ่นนี้ไม่มีส่วนผสมของ phthalate plasticizers



TOYOFUSSO-E ท่อทนเคมีพิเศษ+กันไฟฟ้าสถิต -5 to 70องศาC

ท่อ TOYOFUSSO-E ท่อมีแถบคาร์บอนนำไฟฟ้าสูง จึงเหมาะสำหรับการล้าเสียดสารละลายและผงแป้ง

โดยไม่มีอันตรายจากการเกิดไฟฟ้าสถิต

ผิวภายในท่อเป็น Tetrafluoro-resin (modified ETFE) ทำให้ท่อ TOYOFUSSO จึงทนสารเคมีและสารละลายได้ดีเยี่ยม ไม่ดูดซับกลิ่นอาหารและ ล้าเสียดของเหลวได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีสิ่งตกค้างในท่อน้อย ทำความสะอาดท่อได้ง่ายขึ้น โครงสร้างท่อที่มีหลายชั้น ทำให้ท่อมีความยืดหยุ่นมากขึ้นและใช้งานง่ายกว่าท่อที่มีชั้นเดียว

เป็นไปตามข้อบังคับสุขภาพอาหาร (Ministry of Health, Labour and Welfare Public Notice Nos. 201 of 2006, 267 of 2002 and 52 of 1951) หมดห่วงเรื่องการใช้งาน

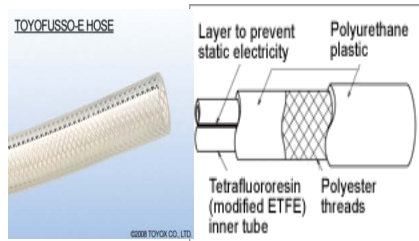
ผิวภายในท่อที่เป็น Tetrafluoro-resin (modified ETFE) และผิวภายนอกเป็นพีวีซีอ่อน ทำให้ท่อ TOYOFUSSO ทนแรงดันได้ดี และใช้กับสารเคมี สารละลาย และอาหารได้ นอกจากนี้ยังมีแถบคาร์บอนนำไฟฟ้าสูงซึ่งช่วยป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิต

*****กลุ่มท่อสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร ดัดปลีกลด 10% ยกเว้น 30%**

รหัสสินค้า	mm		wp	ความยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร		23°C	เมตร	/M
FFE-12-20	12 × 18	1/2	0 to 1.0	20	2,715
FFE-15-20	15 × 22	5/8	0 to 1.0	20	4,020
FFE-19-20	19 × 26	3/4	0 to 1.0	20	5,376
FFE-25-20	25 × 33	1	0 to 0.6	20	6,828

- [ป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้าสถิต]
- [ทนสารเคมีและสารละลาย]
- [ลำเลียงไม่ติดขัด ไม่มีสิ่งตกค้าง]
- [โค้งงอได้ดีและใช้งานง่าย]
- [ไม่มีกลิ่น]
- [เป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับ]

หมายเหตุ: ท่อรุ่นนี้ไม่มีส่วนผสมของ phthalate plasticizers



TOYOSILICONE ท่อทนความร้อนอ่อนแรงประสงค์-30 to 150องศาC

ท่อ TOYOSILICONE สามารถทนความร้อนได้สูงถึง 150° C จึงสามารถทำความสะอาดภายในท่อเมื่อใช้ลำเลียงอาหาร และสามารถใช้ในการทำความสะอาดพื้นได้ (ใช้ภายใต้ขอบเขตที่กำหนด)ท่อโค้งงอได้ดีในสภาวะเย็น

เช่น ในกระบวนการบรรจุและลำเลียง

ท่อสำหรับอาหารกับข้อต่อที่เข้ากันสามารถถอดออกมาเพื่อทำความสะอาดได้ง่าย ประหยัดเวลา

โครงสร้างของข้อต่อทำให้ของเหลวมีการหมักหมมน้อยมาก

เป็นไปตามข้อบังคับสุขาภิบาลอาหาร Public Notice Nos. 52 และ 595 และได้มาตรฐาน FDA

สามารถใช้ลำเลียงอาหารได้อย่างปลอดภัย

[FDA ประเภท II หมายเลขลงทะเบียน 25486](#)

ด้วยวัสดุที่ทนการกัดกร่อนและไม่มีกลิ่น จึงหมดห่วงในการลำเลียงอาหาร เครื่องดื่มและอื่น ๆ

สามารถใช้ลำเลียงอาหารและเครื่องดื่มได้อย่างปลอดภัย

ความใสของท่อ TOYOSILICONE ทำให้มองเห็นของเหลวที่อยู่ในท่อ

น้ำหนักเบากว่าท่อทั่วไปประมาณ 30% จึงทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น

ท่อ TOYOSILICONE ทำมาจากยางซิลิโคน สามารถใช้กับงานที่มีแรงดันและความร้อน โดยสามารถทนความร้อนได้ 150 ° C

ทนการกัดกร่อน เป็นฉนวน และไม่มีกลิ่น สามารถนำไปใช้กับอุปกรณ์สำหรับอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม เซมิคอนดักเตอร์

เดาหลอม และอุตสาหกรรมอื่น ๆ นอกจากนี้เมื่อใช้กับข้อต่อ TOYOX จะช่วยให้กระบวนการผลิตเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

*****กลุ่มท่อสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร ดัดปลีกลด 10% ยกเว้น 25%**

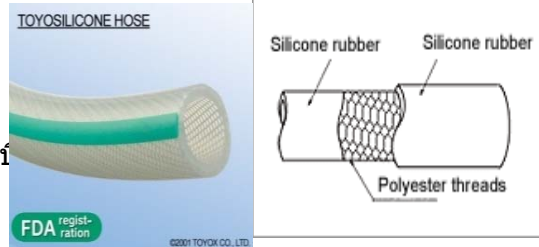
รหัสสินค้า	mm		wp	ความยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร		Bar	เมตร	/M
TSI-5	4.8×10.6	3/16	0 ~ 10	20	675
TSI-6	6.3×12.3	1/4	0 ~ 10	20	789
TSI-8	7.9×14.3	5/16	0 ~ 10	20	894
TSI-9	9.5×16.0	3/8	0 ~ 10	20	921
TSI-12	12.7×19.5	1/2	0 ~ 5	10	1,158
TSI-15	15.9×24.0	5/8	0 ~ 5	10	1,410
TSI-19	19.0×28.0	3/4	0 ~ 5	10	1,872
TSI-25	25.4×35.5	1	0 ~ 5	10	2,730
TSI-32	32.0×43.5	1.1/4	0 ~ 5	10	4,686
TSI-38	38.1×50.5	1.1/2	0 ~ 5	10	5,724
TSI-50	50.8×64.5	2	0 ~ 3	5	16,200

ข้อควรระวัง!

ไม่ควรใช้ท่อรุ่นนี้กับสารละลายอินทรีย์พันธะไม่มีขั้ว (เช่น เบนซีน โทลูอีน และเฮกเซน) ไฮโดรคาร์บอน (เช่น เมทิลีนคลอไรด์หรือ ไตรคลอโรเอธิเธน) กรดเข้มข้น ต่างแก่ Mineral Oil หรือไอน้ำ และไม่ควรใช้กับน้ำมันสัตว์ หรือน้ำมันพืชที่อุณหภูมิเกิน 70 ° C. สำหรับการทำความสะอาดโดยใช้ไอน้ำ ควรใช้เวลาสั้นโดยที่แรงดันไอน้ำอิมพัลส์ น้อยกว่า 2 Bar ที่อุณหภูมิ 130 ° C

- [ทนความร้อนสูง]
- [ใช้ได้ดีแม้ในสภาวะอุณหภูมิต่ำ]
- [ถอดข้อต่อออกเพื่อทำความสะอาดได้อย่างรวดเร็ว]
- [เป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับ]
- [โครงสร้างเสริมแรงแบบถักพิเศษช่วยป้องกันการระเบิด]
- [มีความเป็นฉนวนสูง]
- [ไม่มีรสและกลิ่น]
- [มองเห็นของเหลวที่อยู่ภายใน]
- [น้ำหนักเบา]

หมายเหตุ : ท่อรุ่นนี้ไม่มีส่วนผสมของ Phthalate Plasticizers



TOYOSILICONE-S ท่อทนความร้อนอเนกประสงค์-30 to 150องศาC

โครงสร้างเสริมแรงที่ใช้ด้ายถักแบบพิเศษ (NTS) และขดลวดสแตนเลส SUS 304 ช่วยให้ท่อคงรูป สามารถใช้ได้ทั้งงานแรงดันและงานแรงดูด

ท่อ TOYOSILICONE-S สามารถทนความร้อนได้สูงถึง 150° C จึงสามารถทำความสะอาดภายในท่อเมื่อใช้ล้างเสียงอาหาร

ท่อโค้งงอได้ดีในสภาวะเย็น เช่น ในกระบวนการบรรจุและล้างเสียง

เป็นไปตามข้อบังคับสุขาภิบาลอาหาร Public Notice Nos. 52 และ 595 และได้มาตรฐาน FDA

สามารถใช้ล้างเสียงอาหารได้อย่างปลอดภัย

FDA ประเภท II หมายเลขลงทะเบียน 25486

คล้ายตัวของถ้ายถักและไม่มีปัญหาต่อแตกบริเวณใกล้กับข้อต่อ

มีความเป็นฉนวนสูงกว่าด้วยไวนิลคลอไรด์ จึงเหมาะสมสำหรับอุตสาหกรรมเคมีคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์

ด้วยวัสดุที่ทนการกัดกร่อนและไม่มีการปนเปื้อน จึงหมดห่วงในการล้างเสียงอาหาร เครื่องดื่มและอื่น ๆ

สามารถใช้ล้างเสียงอาหารและเครื่องดื่มได้อย่างปลอดภัย

ความใสของท่อ TOYOSILICONE-S ทำให้มองเห็นของเหลวที่อยู่ภายในท่อ

เมื่อใช้ท่อ TOYOSILICONE-S กับข้อต่อ TOYOX ที่เข้ากัน ช่วยลดเวลาในการถอดข้อต่อและเวลาทำความสะอาด

ท่อ TOYOSILICONE ทำมาจากยางซิลิโคน สามารถใช้กับงานที่มีแรงดัน แรงดูด และความร้อน โดยสามารถทนความร้อนได้ 150 ° C

ทนการกัดกร่อน เป็นฉนวน และไม่มีการปนเปื้อน สามารถนำไปใช้กับอุปกรณ์สำหรับอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม เคมีคอนดักเตอร์

เดาหลอม และอุตสาหกรรมอื่น ๆ นอกจากนี้เมื่อใช้กับข้อต่อ TOYOX จะช่วยให้กระบวนการผลิตเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

*****กลุ่มท่อสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร ดัดปลีกลด 10% ยกเว้น 25%**

รหัสสินค้า	I.D. x O.D.		wp	ความยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร				
TSIS-19	19.5x28.5	3/4	-1 ~ 7	10	606
TSIS-25	25.4x35.5	1		10	11,058
TSIS-32	32 x43.5	1.1/4		10	12,642
TSIS-38	38.1x50.5	1.1/2		10	13,434
TSIS-50	50.8x64.5	2	-1 ~ 3	5	15,492

ข้อควรระวัง!

ไม่ควรใช้ท่อรุ่นนี้กับสารละลายอินทรีย์พันธะไม่มีขั้ว (เช่น เบนซีน โทลูอีน และเฮกเซน) ไฮโดรคาร์บอน

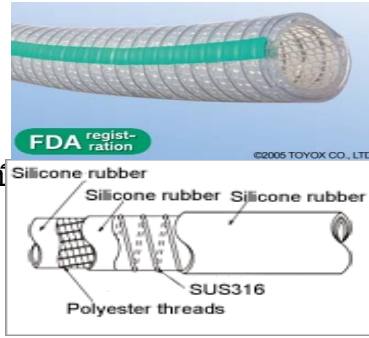
(เช่น เมทิลีนคลอไรด์หรือ ไตรคลอโรเอธิเธน) กรดเข้มข้น ต่างแก่ Mineral Oil หรือไอน้ำ และไม่ควรใช้กับน้ำมันสัตว์

หรือน้ำมันพืชที่อุณหภูมิเกิน 70 ° C สำหรับการทำความสะอาดโดยใช้ไอน้ำควรใช้เวลาสั้นโดยที่

แรงดันไอน้ำอิมพัลส์น้อยกว่า 2 Bar ที่อุณหภูมิ 130 ° C

TOYOSILICONE-S HOSE

- [ไม่ยุบตัว]
- [ทนความร้อนสูง]
- [ใช้ได้ดีแม้ในสภาวะอุณหภูมิต่ำ]
- [เป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับ]
- [โครงสร้างเสริมแรงแบบถักพิเศษช่วยป้องกันการกระเ็น]
- [มีความเป็นฉนวนสูง]
- [ไม่มีรสและกลิ่น]
- [มองเห็นของเหลวที่อยู่ภายใน]
- [ถอดชิ้นส่วนออกทำความสะอาดได้รวดเร็ว]



หมายเหตุ : ท่อรุ่นนี้ไม่มีส่วนผสมของ Phthalate Plasticizers

TOYOSILICONE-S2ท่อดูดทนความร้อนอเนกประสงค์ด้ายถัก2ชั้น-30 to 150องศาC

โครงสร้างด้ายถัก 2 ชั้น และขดลวดสแตนเลส ทำให้ทนต่อการแตกและการยุบตัว แต่ยังคงงอได้ดีและใช้งานได้นาน (เทียบกับท่อ TOYOSILICONE-S)

โครงสร้างเสริมแรงที่ใช่ด้ายถักแบบพิเศษ (NTS) และขดลวดสแตนเลส SUS 304 ช่วยให้ท่อคงรูป สามารถใช้ได้ทั้งงานแรงดันและงานแรงดูด ท่อ TOYOSILICONE-S2 สามารถทนความร้อนได้สูงถึง 150° C จึงสามารถทำความสะอาดภายในท่อเมื่อใช้ล่าเสียงอาหาร และสามารถใช้ในการทำความสะอาดพื้นได้ (ใช้ภายใต้ขอบเขตที่กำหนด)

ท่อโค้งงอได้ดีในสภาวะเย็น เช่น ในกระบวนการบรรจุและล่าเสียง

เป็นไปตามข้อบังคับสุขาภิบาลอาหาร Public Notice Nos. 52 และ 595 และได้มาตรฐาน FDA

สามารถใช้ล่าเสียงอาหารได้อย่างปลอดภัย

[FDA ประเภท II หมายเลขลงทะเบียน 25486](#)

มีความเป็นฉนวนสูงกว่าด้วยไวนิลคลอไรด์ จึงเหมาะสมสำหรับอุตสาหกรรมเคมีคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ ด้วยวัสดุที่ทนการกัดกร่อนและไม่มีกลิ่น จึงหมดห่วงในการล่าเสียงอาหาร เครื่องดื่มและอื่น ๆ

สามารถใช้ล่าเสียงอาหารและเครื่องดื่มได้อย่างปลอดภัย

เมื่อใช้ท่อ TOYOSILICONE-S กับข้อต่อ TOYOX ที่เข้ากัน ช่วยลดเวลาในการถอดข้อต่อและเวลาทำความสะอาด

ท่อ TOYOSILICONE-S ทำมาจากยางซิลิโคน มีโครงสร้างเสริมแรงเป็นด้ายโพลีเอสเตอร์ถัก 2 ชั้น และขดลวดสแตนเลส สามารถใช้กับงานที่มีแรงดัน แรงดูด และความร้อน โดยสามารถทนความร้อนได้ 150 ° C ทนการกัดกร่อน เป็นฉนวน และไม่มีกลิ่น สามารถนำไปใช้กับอุปกรณ์สำหรับอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม เคมีคอนดักเตอร์ เตาหลอม และอุตสาหกรรมอื่น ๆ

นอกจากนี้เมื่อใช้กับข้อต่อ TOYOX จะช่วยให้กระบวนการผลิตเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

*****กลุ่มท่อสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร ตัดปลีกลด 10% ยกเว้น 35%**

รหัสสินค้า	mm		wp	ความยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร		Bar	เมตร	/M
TSIS2-19	19.5×31.5	3/4	-1 ~ 7	10	10,248
TSIS2-25	25.4×39	1		10	18,871
TSIS2-32	32×47.5	1.1/4		10	21,570
TSIS2-38	38.1×55	1.1/2		10	22,913
TSIS2-50	50.8×69.5	2	-1 ~ 3	5	33,043

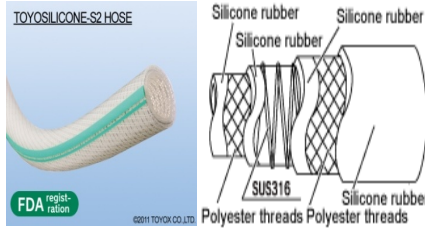
ข้อควรระวัง!

ไม่ควรใช้ท่อรุ่นนี้กับสารละลายอินทรีย์พันธะไม่มีขั้ว (เช่น เบนซีน โทลูอีน และเฮกเซน) ไฮโดรคาร์บอน

(เช่น เมทิลีนคลอไรด์หรือ ไตรคลอโรอีเธอร์) กรดเข้มข้น ต่างแก่ Mineral Oil หรือน้ำมัน และ**ไม่ควรใช้**กับน้ำมันสัตว์ หรือน้ำมันพืชที่อุณหภูมิเกิน 70 °C สำหรับการทำความสะอาดโดยใช้ไอน้ำควรใช้เวลาสั้นโดยที่

แรงดันน้ำอัดตัวน้อยกว่า 2 Bar ที่อุณหภูมิ 130 °C

- [ทนทานมากขึ้น]
- [ไม่ยุบตัว]
- [ทนความร้อนสูง]
- [ใช้ได้ดีแม้ในสภาวะอุณหภูมิต่ำ]
- [เป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับ]
- [มีความเป็นฉนวนสูง]
- [ไม่มีริสและกลิ่น]
- [ถอดชิ้นส่วนออกทำความสะอาดได้รวดเร็ว]



หมายเหตุ : ท่อรุ่นนี้ไม่มีส่วนผสมของ Phthalate Plasticizers

TOYOSILICONE-P ท่อดูดทนความร้อนอเนกประสงค์ ทับไม่แบน -30to100องศาC

วัสดุเสริมความแข็งแรงซึ่งทำมาจาก PET resin ถูกสุกสุกและไม่เป็นสนิม ทำให้ท่อยืดหยุ่นดีกว่าท่อ TOYOSILICONE-S วัสดุเสริมความแข็งแรงทำมาจาก PET resin จึงไม่ต้องแยกชิ้นส่วนก่อนทิ้งหรือกำจัด
 ท่อ TOYOSILICONE-S สามารถทนความร้อนได้สูงถึง 150° C จึงสามารถทำความสะอาดภายในท่อเมื่อใช้ล่าเสียงอาหาร และสามารถใช้ในการทำความสะอาดพื้นได้ (ใช้ภายใต้ขอบเขตที่กำหนด)
 ท่อโค้งงอได้ดีในสภาวะเย็น เช่น ในกระบวนการบรรจุและล่าเสียง
 เป็นไปตามข้อบังคับสุขภาพอาหาร Public Notice Nos. 52 และ 595 และได้มาตรฐาน FDA
 สามารถใช้ล่าเสียงอาหารได้อย่างปลอดภัย

FDA ประเภท II หมายเลขลงทะเบียน 25486

มีความเป็นฉนวนสูงกว่าด้วยไวนิลคลอไรด์ จึงเหมาะสมสำหรับอุตสาหกรรมเคมีคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ ด้วยวัสดุที่ทนการกัดกร่อนและไม่มีการปนเปื้อน จึงหมดห่วงในการล่าเสียงอาหาร เครื่องดื่มและอื่น ๆ สามารถใช้ล่าเสียงอาหารและเครื่องดื่มได้อย่างปลอดภัย

ความใสของท่อ TOYOSILICONE-P ทำให้มองเห็นของเหลวที่อยู่ภายในท่อ น้ำหนักเบากว่าท่อทั่วไปประมาณ 30%

เหมาะสำหรับพื้นที่แคบ มีการโค้งงอ และส่วนขับเคลื่อนของเครื่องบรรจุ
 ท่อ TOYOSILICONE-P ทำมาจาก Silicone Rubber สามารถใช้ได้ทั้งงานแรงดูดและงานแรงดัน มีคุณสมบัติของ Silicone เช่น ทนความร้อนได้สูงถึง 100°C ทนการกัดกร่อน เป็นฉนวน และไม่มีการปนเปื้อน ใช้สำหรับอุปกรณ์ในอุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่ม เคมีคอนดักเตอร์ เตาหลอม และอุตสาหกรรมอื่น ๆ โครงสร้างเสริมความแข็งแรงที่เป็นขวด PET resin ทำให้ท่อ TOYOSILICONE-P ไม่เกิดสนิมเหมือน TOYOSILICONE-S และสามารถใช้ได้ในพื้นที่แคบเพราะโค้งงอได้ดีเยี่ยม นอกจากนี้เมื่อใช้กับ ข้อต่อ TOYOX จะช่วยให้กระบวนการผลิตเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

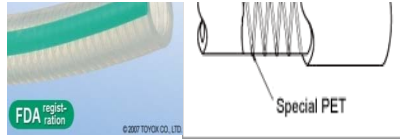
*****กลุ่มท่อสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร ดัดปลีกลด 10% ยกเว้น 25%**

รหัสสินค้า	mm		wp	ความยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร		Bar	เมตร	/M
TSIP-12	12.7×19.5	1/2	-0.05 to 0.2	2.1	1,548
TSIP-15	15.9×24.0	5/8		3.1	2,238
TSIP-19	19.5×28.5	3/4		4.1	2,406
TSIP-25	25.4×35.5	1		5.9	3,672

- [ไม่เป็นสนิม]
- [ไม่จำเป็นต้องแยกชิ้นส่วนก่อนทิ้ง]
- [ทนความร้อนสูง]



- [ใช้ได้ดีแม้ในสภาวะอุณหภูมิต่ำ]
- [เป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับ]
- [มีความเป็นฉนวนสูง]
- [ไม่มีริสและกลิ่น]
- [มองเห็นของเหลวที่อยู่ภายใน]
- [น้ำหนักเบา]
- [ใช้ได้ในพื้นที่แคบ]



HYBRID TOYOSILICONE ท่อดูดทนความร้อนแบบพิเศษระยะโค้งงอสูง

ลดการสูญเสียของสินค้าและปัญหาที่เกิดจากของเหลวไหลไม่สะดวก

ท่อ TOYOSILICONE-S สามารถทนความร้อนได้สูงถึง 130° C จึงสามารถทำความสะอาดภายในท่อเมื่อใช้ลำเลียงอาหาร และสามารถใช้ในการทำความสะอาดพื้นได้ (ใช้ภายใต้ขอบเขตที่กำหนด) เหมาะสำหรับพื้นที่แคบ มีการโค้งงอ และส่วนขับเคลื่อนของเครื่องบรรจุ ใช้งานแรงดูดได้ถึง -0.5 Bar

ความใสของท่อ HYBRID TOYOSILICONE ทำให้มองเห็นของเหลวที่อยู่ภายในท่อ

โครงสร้างเสริมแรงของท่อ HYBRID TOYOSILICONE เป็น Resin ไม่ใช่โลหะ เมื่อถูกกดทับแล้วสามารถคืนรูปได้

โครงสร้างเสริมแรงที่ทำมาจาก Resin ไม่เป็นสนิม จึงไม่เกิดสนิมและถูกสุขอนามัย

วัสดุเสริมความแข็งแรงทำมาจาก PET resin จึงไม่ต้องแยกชิ้นส่วนก่อนทิ้งหรือกำจัด

เป็นไปตามข้อบังคับสุขภาพอาหาร Public Notice Nos. 52 และ 595 และได้มาตรฐาน FDA

[FDA ประเภท II หมายเลขลงทะเบียน 25486](#)

ท่อ HYBRID TOYOSILICONE ทำมาจาก Silicone สามารถใช้ได้ทั้งงานแรงดันและงานแรงดูด มีคุณสมบัติของ Silicone

ที่ทำให้ทนอุณหภูมิได้สูงถึง 130° C ทนการกัดกร่อน เป็นฉนวน ไม่มีกลิ่น สามารถนำไปใช้กับอุปกรณ์สำหรับอุตสาหกรรมอาหาร

เครื่องต้ม เชมิคคอนดักเตอร์ เตาทลอม และอุตสาหกรรม โครงสร้างเสริมแรงที่ทำมาจาก PET Resin ทำให้ท่อ HYBRID

TOYOSILICONE ไม่เป็นสนิม และใช้งานได้ในที่แคบเพราะมีคุณสมบัติโค้งงอได้ดี นอกจากนี้เมื่อใช้กับ

*****กลุ่มท่อสำหรับอุตสาหกรรมอาหาร ตัดปลีกลด 10% ยกเว้น 25%**

รหัสสินค้า	mm	wp	ความยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร			
HTSI-19	19.5×28.5	-0.05 to 0.2	4.2	3,986
HTSI-25	25.4×35.5		6.3	5,515
HTSI-38	38.1×50.5		11.8	9,227

ข้อควรระวัง!

ไม่ควรใช้ท่อรุ่นนี้กับสารละลายอินทรีย์พันธะไม่มีขั้ว (เช่น เบนซีน โทลูอีน และเฮกเซน) ไฮโดรคาร์บอน

(เช่น เมทิลีนคลอไรด์หรือ ไตรคลอโรอีเธอร์) กรดเข้มข้น ต่างแก่ Mineral Oil หรือไอน้ำ

และไม่ควรใช้กับน้ำมันสัตว์หรือน้ำมันพืชที่อุณหภูมิเกิน 70 °C

[ทนต่อการแตกและถูกกดทับ]

[ทนความร้อนสูง]

[ใช้ได้ในพื้นที่แคบ]

[ใช้งานแรงดูดได้]

[มองเห็นของเหลวที่อยู่ภายใน]

[ไม่เป็นสนิม]

[ไม่จำเป็นต้องแยกชิ้นส่วนก่อนทิ้ง]

[เป็นไปตามกฎหมายและข้อบังคับ]

หมายเหตุ : ท่อรุ่นนี้ไม่มีส่วนผสมของ Phthalate Plasticizers



ตัดปลีกลด 10% ยกเว้น 30%

TOYOBLACK สายลมอเนกประสงค์ -5to60องศาC

รหัสสินค้า	mm	ขนาดนิ้ว	wp	น้ำหนัก/ ยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร	นิ้ว	70°C	Kg./M	/M
TKB-6	6x11	1/4	0 ~ 10	100	44
TKB-8	8x13.5	5/16	0 ~ 10	100	62
TKB-9	9x15	3/8	0 ~ 10	100	65
TKB-12	12x18	1/2	0 ~ 8	100	82
TKB-15	15x22	5/8	0 ~ 8	100	107
TKB-19	19x26	3/4	0 ~ 8	50	134



ตัดปลีกลด 10% ยกม้วน 30%

HIT สายลมทมน้ำมันน้ำหนักเบา -20to60องศาC

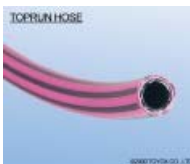
รหัสสินค้า	mm	ขนาดนิ้ว	wp	น้ำหนัก/ ยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร	นิ้ว	70°C	Kg./M	/M
HB-6R/B	6.5x10	1/4	0 ~ 15	100	203
HB-7G	7x10	9/32	0 ~ 10	100	187
HB-8R/B	8.5x12.5	3/8	0 ~ 15	100	289
HB-10B	10x14.5	13/32	0 ~ 15	100	376



ตัดปลีกลด 10% ยกม้วน 30%

HITRUN สายลมทมน้ำมันน้ำหนักเบาผิวสีน-20to60องศาC

รหัสสินค้า	mm	ขนาดนิ้ว	wp	น้ำหนัก/ ยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร	นิ้ว	70°C	Kg./M	/M
HR-6R/B/G	6.3x10	1/4	0 ~ 15	100	142
HR-8R/B/G	8.3x12.5	3/8	0 ~ 15	100	172
HR-11G	11x16	7/16	0 ~ 15	100	367
HR-13G	13.7x20.5	17/32	0 ~ 15	100	580



TOPRUN สายลมทมนสะกัดไฟ - ตัดปลีกลด 10% ยกม้วน30%

รหัสสินค้า	mm	ขนาดนิ้ว	wp	น้ำหนัก/ ยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร	นิ้ว	70°C	Kg./M	/M
TH-6	6.3x10	1/4	0 ~ 15	100	237
TH-8	8.3x12.5	3/8	0 ~ 15	100	358



ตัดปลีกลด 10% ยกม้วน 30%

ARROW สายลมสีกายีอหุยนยอดเยียม -5to60องศาC

รหัสสินค้า	mm	ขนาดนิ้ว	wp	น้ำหนัก/ ยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร	นิ้ว	70°C	Kg./M	/M
A-6	6.5x13	1/4	0 ~ 10	100	101
A-8	8x15	5/16	0 ~ 10	100	125
A-9	9.5x16.5	3/8	0 ~ 10	100	142
A-13	13x21.5	1/2	0 ~ 8	100	235



ตัดปลีกลด 10% ยกม้วน 30%

ROCK-Y สายลมสำหรับงานหนัก -5to60องศาC

รหัสสินค้า	mm	ขนาดนิ้ว	wp	น้ำหนัก/ ยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร	นิ้ว	70°C	Kg./M	/M
RY-9	9.5x16	3/8	0 ~ 17	100	124
RY-12	12.5x20	1/2	0 ~ 17	100	167
RY-19	19x27	3/4	0 ~ 15	100	236
RY-25	25x33	1	0 ~ 12	100	364
RY-32	32x43	1.1/4	0 ~ 10	100	682



ตัดปลีกลด 10% ยกม้วน 30%

TOYOSPRAY สายลมแรงดันสูง 0 to 60องศาC

รหัสสินค้า	mm	ขนาดนิ้ว	wp	น้ำหนัก/ ยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร	นิ้ว	70°C	Kg./M	/M
SP-8	8.5x14	5/16	0 ~ 40	100	70
SP-10	10.0x16	13/32	0 ~ 25	100	137



TOYOWELDER สายคู่งานเชื่อมแก๊สแดง/เหลือง -25 to80องศาC

รหัสสินค้า	mm	ขนาดนิ้ว	wp	น้ำหนัก/ ยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร	นิ้ว	70°C	Kg./M	/M
TWR06	6.3x13.3	1/4	20	100	89



ตัดปลีกลด 10% ยกม้วน30%

TOYODROP สายน้ำเย็นหุ้มฉนวนPE -0 to 60องศาC

รหัสสินค้า	mm	นิ้ว/หนา	wp	ยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร	นิ้ว	70°C	mm./M	/M
TD-9G	9*19*23	3/8 (4)	0 ~ 10	50	298
TD-12G	12*18*25	1/2 (4)	0 ~ 8	50	312
TD-15G	15*22*30	5/8(4)	0 ~ 8	50	343
TD-19G	19*26*36	3/4(5)	0 ~ 6	40	480
TD-25G	25*33*45	1 (6)	0 ~ 8	25	686



ตัดปลีกลด 10% ยกเว้น 25%

TOYOTOP-E สายลำเลียงเม็ด กันไฟฟ้าสถิต -10 to 50องศาC

รหัสสินค้า	ทท	ขนาดนิ้ว	แรงดัน ในถังขม	น้ำหนัก/ ยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร	นิ้ว	70°C	Kg./M	/M
TPE 032-20	32x41.6	1.1/4	-1 ~ 1.5	50	774
TPE 038-20	38x48.4	1.1/2	-1 ~ 1.5	50	987
TPE050-20	50.8x63	2	-1 ~ 1.0	50	1,209
TPE065-20	63.5x78.9	2.1/2	-1 ~ 1.0	50	1,548



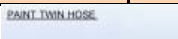
TOYOTOP สายลำเลียงขนาดใหญ่-10 to 50องศาC

รหัสสินค้า	I.D. x O.D	ขนาดนิ้ว	แรงดัน ในถังขม	น้ำหนัก/ ยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร	นิ้ว	70°C	Kg./M	/M
NH025-50	25.4*34.2	1	-1 to 5	50	690
NH032-50	31.8*41.6	1.1/4	-1 to 5	50	756
NH038-50	38.1*50.2	1.1/2	-1 to 5	50	835
TP050-50	50.8*64.5	2	-1 to 5	50	905
TP063-50	63.5*80	2.1/2	-1 to 5	50	1,259
TP075-40	75.5*93.3	3	-1 to 5	40	1,704
TP100-20	101.1*119	4	-1 to 5	20	2,216
TP125-20	126*152	5	-1 to 5	20	3,775
TP150-10	152.4*183. 5	6	-1 to 5	10	4,908
TP200-10	203.2*238	8	-1 to 3.5	10	7,776



PAINT สายพ่นสี-0 to 50องศาC

รหัสสินค้า	mm	ขนาดนิ้ว	wp	น้ำหนัก/ ยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร	นิ้ว	70°C	Kg./M	/M
P-7	7.5x10.5	5/16	-1 to 5	100	193
P-9	9.5x13	3/8	-1 to 5	100	268





PAINT TWIN สายพ่นสีพร้อมสายลม-0 to 50องศาC

รหัสสินค้า	mm	ขนาดนิ้ว	wp	น้ำหนัก/ ยาว	ราคาขาย
	มิลลิเมตร	นิ้ว	70°C	Kg./M	/M
PW-7	7.5x10.5	1/4;ลม	-0 to 15	100	464
	9.5x13	5/16;เคมี	-0 to 5		-

