

สายอาหารอเนกประสงค์ – TOYOFOODS



TOYOFOODS Hose เป็นท่ออ่อนเกรดอาหารทนแรงดัน ใช้ในงานจ่ายแรงดัน ผลิตจาก PVC อ่อน ใช้สำหรับระบบท่ออาหาร เครื่องดื่ม และอุปกรณ์ที่ต้องการคุณสมบัติทนน้ำมัน

มีความปลอดภัย อายุการใช้งานยืนยาว ถูกต้องตามกฎหมาย สุขอนามัยด้านอาหาร และไม่แข็งตัวง่ายเมื่อใช้กับอาหารที่มีปริมาณน้ำมันสูง

นอกจากท่ออ่อนแล้ว ยังมีข้อต่อเฉพาะต่างๆ สำหรับเพิ่มความปลอดภัยและประสิทธิภาพการทำงานอีกเช่นกัน



ประเภทการใช้งาน	ท่อสำหรับส่งอาหาร น้ำดื่มต่าง ฯลฯ
ของเหลว	เครื่องดื่ม / น้ำดื่มอาหาร (รวมไขมัน) สารเคมีผสมพ่นน้ำมัน แร่น้ำมันสัตว์และน้ำมันพืช (ยกเว้นน้ำดื่ม)
ฟังก์ชัน	<ul style="list-style-type: none"> • ความยืดหยุ่น • ความโปร่งใส • งานแรงดัน • ทนความร้อน • ทนน้ำมันสัตว์และน้ำมันพืช • ทนน้ำมันแร่ • ไม่ต้องกำจัดแยกประเภท
ข้อบังคับ	กฎหมายสุขอนามัยด้านอาหาร MHLW ประเทศญี่ปุ่น ประกาศของกระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการ เลขที่ 196, 2020 สอดคล้องตาม BPOM ถูกต้องตามมาตรฐาน RoHS2 ฉบับแก้ไข
คุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์	วัสดุหลัก: PVC อ่อน วัสดุเสริมแรง: เส้นใยโพลีเอสเตอร์ ID: 6 mm ~ 50 mm ช่วงอุณหภูมิใช้งาน: -5°C ~ 70°C

ขนาด	70 x 5 cm
ประเภทของไหล (สายยาง)	เครื่องดื่ม / น้ำดื่ม, น้ำมันหล่อลื่น, อาหาร, น้ำมันพืช/สัตว์/อาหารที่มีไขมัน, วัสดุที่เป็นผง/เบ็ด, น้ำ (ยกเว้นน้ำดื่ม)
ลักษณะการใช้งาน	งานส่ง(มีแรงดัน)
คุณสมบัติพิเศษ	ทนน้ำมัน, ทนน้ำมันพืช/สัตว์, ยืดหยุ่นได้ดี, โปร่งใส
วัสดุสายยาง	พีวีซีอ่อน
อุณหภูมิสูงสุด	70
อุณหภูมิต่ำสุด	-5

คุณสมบัติ

- **ประโยชน์ที่ 1**
 - ผลิตกันที่เกรดอาหารปลอดภัย
 - ทนน้ำมันสูง มีอายุการใช้งานยาวนาน เหมาะสำหรับอาหารที่มีปริมาณน้ำมันและไขมันสูง
 - มีความยืดหยุ่น ใช้งานง่าย เหมาะกับการเดินท่อในส่วนที่มีการเคลื่อนไหว
 - **ประโยชน์ที่ 2**
 - มีความโปร่งใสสูง จึงสามารถตรวจสอบของไหล เช่น อาหาร ได้ง่าย
 - ทนความร้อนสูงสุด 70°C พร้อมช่วงใช้งานที่หลากหลายกว่าท่ออ่อน PVC ทั่วไป
 - **ถูกต้องตามกฎหมายและข้อบังคับต่างๆ ที่เกี่ยวข้องความปลอดภัยและมั่นคง**
 - ได้มาตรฐาน กฎหมายสุขอนามัยด้านอาหาร MHLW ประเทศญี่ปุ่น (ถูกต้องตามประกาศของกระทรวงสาธารณสุขและสวัสดิการ เลขที่ 52, 1951/ประกาศของกระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการ เลขที่ 267, 2002/ ประกาศของกระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการ เลขที่ 201, 2006)
 - ได้มาตรฐาน RoHS2 ฉบับแก้ไข
- * ท่ออ่อนนี้ไม่ใช่สารที่ช่วยให้อายุการใช้งานยาวขึ้น
- **ข้อต่อเฉพาะที่ช่วยเสริมความปลอดภัยและประสิทธิภาพการทำงาน**
 - โครงสร้างที่ของเหลวตกค้างเพียงเล็กน้อย ข้อต่อเฉพาะต่างๆ ที่ช่วยลดภาระงานถอดและทำความสะอาดระบบท่ออ่อน
 - ข้อต่อเฉพาะต่างๆ ติดตั้งง่าย ป้องกันการรั่วซึมของของไหลและการหลุดออกของท่ออ่อน เพื่อความปลอดภัยและความไว้วางใจ

ตารางมาตรฐานแยกตามขนาด

ช่วงอุณหภูมิใช้งาน -5°C ~ 70°C

รหัสสินค้า	ID*OD (mm)	แรงดันใช้งาน (MPa)	น้ำหนักมาตรฐาน (kg/ม้วน)	ความยาวมาตรฐาน (m)	รัศมีโค้งงอขั้นต่ำ (mm)
TFB-6	6*11	0~1.0	9	100	30
TFB-8	8*13.5	0~1.0	13	100	40
TFB-9	9*15	0~1.0	15	100	45
TFB-10	10*16	0~1.0	16	100	50
TFB-12	12*18	0~0.8	19	100	65
TFB-15	15*22	0~0.8	27	100	95
TFB-19	19*26	0~0.6	16	50	120
TFB-25	25*33	0~0.6	25	50	165
TFB-32	32*41	0~0.4	35	50	200
TFB-38	38*48	0~0.4	45	50	300
TFB-50	50*62	0~0.3	54	40	440

การบรรจุ: แบบพันรอบแกนกระดาษ (TFB-6 ถึง 25) / ห่อฟิล์ม (TFB-32 ถึง 50)
 ซี. ไสร์ธรรมาทิ / เพ็ญแฉะสิเบียว