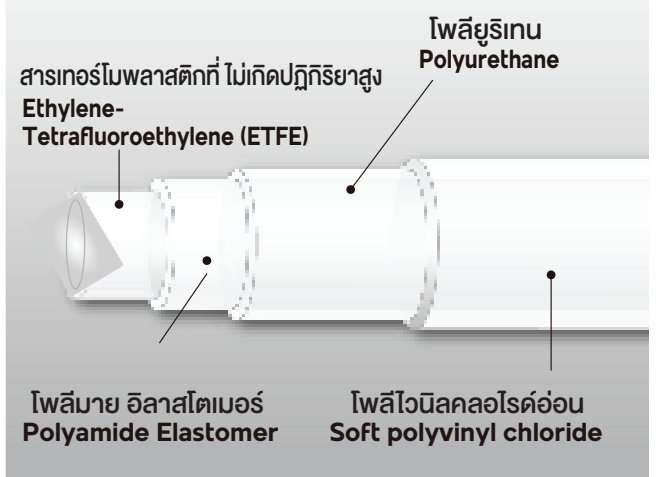


# E-SJV Flexible Fluorine (ETFE) Resin (Tubing PVC Type)



## วัสดุ/โครงสร้าง (Materials/Structure)



## ลักษณะและการใช้งาน (Characteristics & Functions)


ไม่เหนียว เหนอะหนะ Non-Adhesiveness	ต้านทานสารเคมี Chemical Resistance	มีฤทธิ์ ป้องกันแก๊ส Solvent Resistance	การชะล้างต่ำ Low Elution	มีกลิ่นเล็กน้อย Low Odor	ได้รับการรับรอง สูงกับอาหาร Food-Sanitation	ยืดหยุ่น Transparency	กันแรงดึง Flexibility
					กันละอองน้ำมัน Oil-Proof	กันแอลกอฮอล์ Alcohol Resistance	ทนต่อความเย็น Cold Resistance

- **Chemical Resistance**...Since inner layer is made of ETFE fluorine resin, this is resistant to most of the chemical substances.
- **Flexibility**...Due to the laminated structure, compared with the conventional single-layer fluorine hoses, our ETFE fluorine resin tubing is superior in flexibility. This improves your work efficiency.
- **Hard to Break**...Unlike the conventional single-layer fluorine tubing, our ETFE fluorine resin tubing is hard to break. (Even if it breaks, you can restore its shape to some extent.)
- **Non-Adhesiveness**...Since fluorine resin is superior in water-proof and non-adhesiveness, you can wash out the fluids very easily.
- **Transparency**...E-SJV enables you to check the fluid very easily.
- **RoHS2**...E-SJV is compliant with RoHS2 requirements (directive 2011/65/EU:RoHS2). (RoHS 2 Compliant products mean that they do not contain or below the threshold of 10 substances.)
- **Original Fittings**...By using our original fittings (E-FTS), you can avoid accidents which are caused by incorrect choices of hose and fittings.
- **Food Sanitation**...E-SJV conforms to the Food Sanitation Law No.370 (No.370 of the Ministry of Health and Welfare for Food Sanitation). (Conformity to N-Heptane). [Please contact us regarding the conformity of "Partial Revision of the Food Sanitation Law" (Effective on June 1, 2020) and Positive List System (PL).]
- ความทนทานต่อสารเคมี ... เนื่องจากชั้นในทำจากเรซินฟลูออรีน ETFE E-SJV จึงทนทานต่อสารเคมีส่วนใหญ่
- ความยืดหยุ่น ... เนื่องจากโครงสร้างลามิเนตเมื่อเทียบกับท่อฟลูออรีนชั้นเดียว E-SJV จึงมีความยืดหยุ่นที่เหนือกว่า สิ่งนี้ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานของคุณ
- ยากที่จะทำลาย ... ต่างจากท่อฟลูออรีนชั้นเดียว E-SJV แตกยาก (แม้ว่าจะแตก แต่คุณก็สามารถฟื้นฟูรูปร่างได้บ้าง)
- Non-Adhesiveness ... เนื่องจากฟลูออรีนเรซินมีคุณสมบัติในการกันน้ำและไม่ยึดติดได้ดีกว่าคุณจึงล้างของเหลวออกได้ง่ายมาก
- ความโปร่งใส... E-SJV ช่วยให้คุณตรวจสอบของเหลวได้อย่างง่ายดาย
- อุปกรณ์เดิม ... ด้วยการใช้อุปกรณ์เดิมของเรา (E-FTS) คุณสามารถหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุที่เกิดจากการเลือกท่อและอุปกรณ์ที่ไม่ถูกต้อง
- RoHS2 ... E-SJ-BK เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS2 (คำสั่ง 2011/65 / EU: RoHS2) (ผลิตภัณฑ์ที่เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS 2 หมายความว่าไม่มีหรือต่ำกว่าเกณฑ์ 10 สาร)
- การสุขาภิบาลอาหาร... E-SJV เป็นไปตามกฎหมายสุขภาพอาหารฉบับที่ 370 (ฉบับที่ 370 ของกระทรวงสาธารณสุขและสวัสดิการเพื่อการสุขาภิบาลอาหาร) (ความสอดคล้องกับ N-Heptane) [โปรดติดต่อเราเกี่ยวกับความสอดคล้องของ“ การแก้ไขกฎหมายสุขภาพอาหารบางส่วน” (มีผลบังคับใช้ในวันที่ 1 มิถุนายน 2020) และ Positive List System (PL)]

ข้อมูลจำเพาะ: (Characteristics & Functions)

หมายเลขโมเดล Model Number	I.D. X O.D.	แรงดัน Working Pressure MPa		รัศมีการโค้งงอที่ต่ำที่สุด Minimum Bend Radius ที่ 20 (at 20)	อุณหภูมิที่เหมาะสม Temperature Range	ความยาวมาตรฐาน Standard Length	น้ำหนักมาตรฐาน Product Weight	สี Color	ขนาดบรรจุ (Packing Dimension)			
		ที่ 20 องศา (at 20°C)	ที่ 80 องศา (at 80°C)						การบรรจุ Packing	เส้นผ่านศูนย์กลาง Diameter (D)	ความสูง Height	น้ำหนัก/ม้วน Weight/roll
	mm		(มิลลิเมตร) mm	องศาเซลเซียส (°C)	เมตร (m)	กิโลกรัม (Kg) / ม้วน (Roll)	เซนติเมตร (cm)					
E-SJV-6×9	6 × 9	0~0.3	0~0.15	45	0~70	20	0.89	Clear	ถุงพลาสติก Plastic Bag	33	5.5	0.89
						100	4.44		กล่องกระดาษแข็ง Cardboard Box	38.5	15	5.36
E-SJV-8×12	8 × 12	0~0.3	0~0.15	55	0~70	20	1.58	Clear	ถุงพลาสติก Plastic Bag	35.5	8	1.58
						100	7.90		กล่องกระดาษแข็ง Cardboard Box	46	16	9.07

อุปกรณ์เสริม/ข้อต่อแบบดั้งเดิม (Original Fittings)

วัสดุ Material	SUS304 (Nut) SUS316L (Body)
หมายเลขโมเดล Model Number	Fittings for Multi-Layer Tubing (E-FTS)
ภาพข้อต่อ Fitting Image	
ขนาดงอท่อ (I.D) (mm) Hose Size	φ 6 ~ φ 8