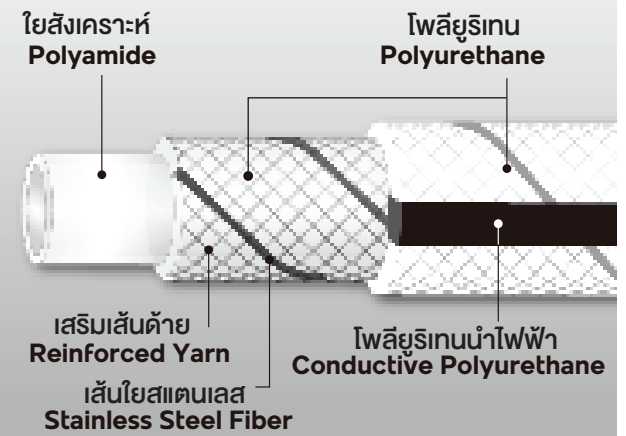


E-SV Solvent Transfer Hose



Non-pvc

วัสดุ/โครงสร้าง (Materials/Structure)



ลักษณะและการใช้งาน (Characteristics & Functions)




- ปลอด PVC Non-PVC
- ความต้านทานตัวทำละลาย Solvent Resistance
- ความโปร่งใส Transparency
- กันแรงดัน Pressure-Proof
- ป้องกันไฟฟ้าสถิต Prevention of Static Charge
- สายดิน Ground Wire

- **Ground Wire** Without taking the ground wire out of the hose and by attaching our original fittings to the hose, you can eliminate the static electricity charged to equipments such as spray gun.
- **Remove Static Electricity** With the ground wire and the conductive line, regardless of hose length, it shows higher ability to remove the static electricity. (Patent Registered)
- **Solvent Resistance** Since the inner layer is made of Polyamide (Nylon Resin), it shows greater levels of solvent resistance against paints, organic solvents, thinner, and so on.
- **สายดิน...ไม่จำเป็นต้องถอดสายกราวด์ออกจากท่อ** แต่ต่ออุปกรณ์เดิมของเราเข้ากับท่อของคุณ ก็สามารถป้องกันไม่ให้ประจุไฟฟ้าเกิดการรั่วไหลได้
- **กำจัดไฟฟ้าสถิต ... ด้วยสายดินและสายนำไฟฟ้า** โดยไม่คำนึงถึงความยาวของท่อแสดงให้เห็นความสามารถในการกำจัดไฟฟ้าสถิตที่สูงขึ้น (จดทะเบียนสิทธิบัตร)
- **ความต้านทานตัวทำละลาย ...** เนื่องจากชั้นในทำจากเรซินไนลอนจึงแสดงระดับความต้านทานของตัวทำละลายต่อสี, ตัวทำละลายอินทรีย์, ทินเนอร์และอื่น ๆ ได้มากขึ้น
- **น้ำหนักเบา...เมื่อเทียบกับสายยางพ่นสีทั่วไปที่ทำจากยาง E-SV** เป็นท่อพ่นสีน้ำหนักเบาช่วยลดภาระในการออกแรง
- **ความยืดหยุ่น ...** เนื่องจากโครงสร้างลามิเนตเมื่อเทียบกับท่อไนลอนจึงแสดงความยืดหยุ่นและป้องกันการหักงอได้ในระดับที่สูงขึ้น
- **ความโปร่งใส... E-SV (สีใส)** ช่วยให้ตรวจสอบของเหลวภายในได้อย่างง่ายดาย
- **อุปกรณ์เดิม ...** คุณสามารถ หลีกเลียงอุบัติเหตุที่เกิดจากการเลือกท่อและอุปกรณ์ที่ไม่ถูกต้อง โดยใช้อุปกรณ์เดิมของเรา (E-FB / E-FBG / E-FS / E-FSG สำหรับ E-SV-6.5 และ E-EM สำหรับ E-SV-7 และ E-SV-9)

ข้อมูลจำเพาะ (Characteristics & Functions)

| หมายเลขโมเดล Model Number | I.D. X O.D. | | แรงดัน Working Pressure MPa | | รัศมีการดัดโค้งที่ต่ำที่สุด Minimum Bend Radius ที่ 20 (at 20) | อุณหภูมิที่เหมาะสม Temperature Range | ความยาวมาตรฐาน Standard Length | น้ำหนักมาตรฐาน Product Weight | สี Color | ขนาดบรรจุ (Packing Dimension) | | | | | | |
|------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------|--|---|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|----------|-----------------------------|---------------------|-------------------|---------|--------------|
| | mm | ที่ 20 องศา (at 20°C) | ที่ 20 องศา (at 60°C) | (มิลลิเมตร) mm | | | | | | องศาเซลเซียส (°C) | เมตร (m) | กิโลกรัม (Kg) / ม้วน (Roll) | การบรรจุ Packing | เส้นผ่านศูนย์กลาง | ความสูง | น้ำหนัก/ม้วน |
| | | | | | | | | | | | | | | Diameter (D) | Height | Weight/roll |
| E-SV-6.5 | 6.5 x 9.5 | | | 50 | | | 20 | 0.96 | Clear + Conductive Line | ห่อฟิล์ม Film Wrapping | 34 | 5 | 0.96 | | | |
| | | | | | | | 100 | 4.80 | | กล่องกระดาษแข็ง Cardboard Box | 38.5 | 15 | 5.72 | | | |
| E-SV-7 | 7.5 x 10.5 | 0~1.5 | 0~0.7 | 60 | -20~60 | | 20 | 1.03 | | ห่อฟิล์ม Film Wrapping | 34 | 5 | 1.03 | | | |
| | | | | | | | 100 | 5.17 | | กล่องกระดาษแข็ง Cardboard Box | 46 | 16 | 6.35 | | | |
| E-SV-9 | 9.5 x 14 | | | 80 | | | 20 | 2.02 | | ห่อฟิล์ม Film Wrapping | 40 | 7.5 | 2.02 | | | |
| | | | | | | | 100 | 10.12 | | กล่องกระดาษแข็ง Cardboard Box | 46 | 26 | 11.74 | | | |

อุปกรณ์เสริม/ข้อต่อแบบดั้งเดิม (Original Fittings)

| | | | |
|--------------------------------|---|---|--|
| วัสดุ Material | SUS304 ทองเหลือง Brass | | |
| หมายเลขโมเดล Model Number | E-EM | E-FB E-FS | E-FBG E-FSG |
| ภาพข้อต่อ Fitting Image |  |  |  |
| ขนาดท่อ Hose Size (I.D)(mm) | φ7.5 ~ φ9.5 | φ 6.5 | |