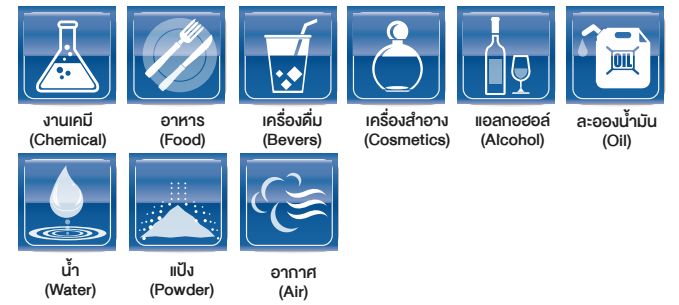
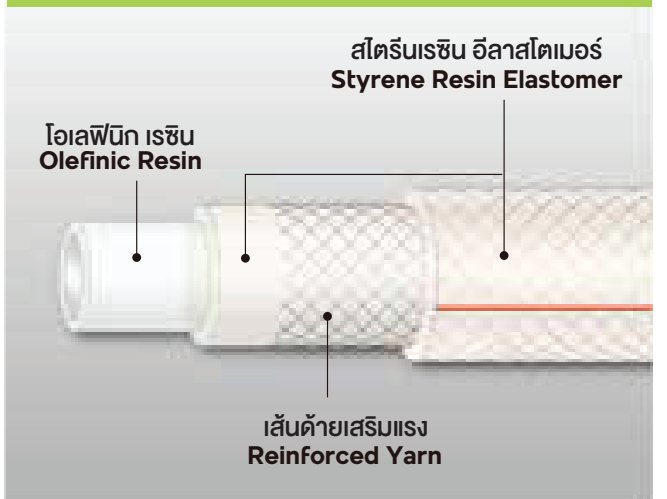


E-OHB KY KY SOFT BRAID HOSE



วัสดุ/โครงสร้าง (Materials/Structure)

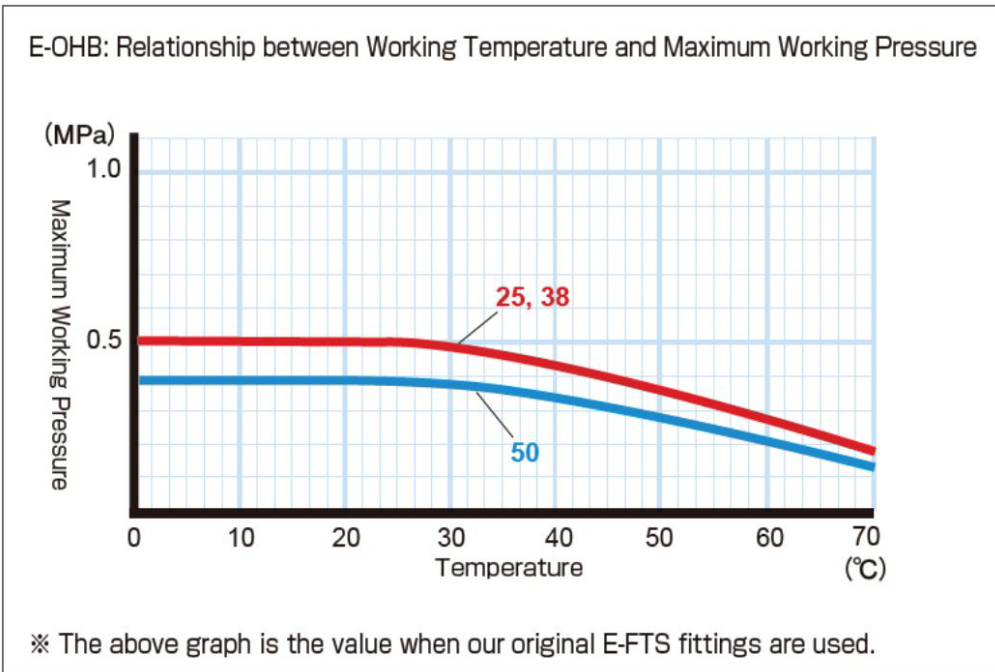


ลักษณะและการใช้งาน (Characteristics & Functions)

- ปลอด PVC Non-PVC
- การชะล้างต่ำ Low Elution
- มีกลิ่นเล็กน้อย Low Odor
- ได้รับการรับรอง สภากาชาด Food-Sanitation
- ยืดหยุ่น Flexibility
- ทนต่อแรงดัน Pressure-Proof
- ต้านทาน แอลกอฮอล์ Alcohol Resistance
- สุรา แอลกอฮอล์ Liquor and Alcohol

- **Non-PVC**...Non-PVC material (Olefin Resin and Styrene Elastomer) is used for E-OHB. Thus, E-OHB is an eco-friendly hose.
- **Non-Dioxin**...When burning, E-OHB restrains the production of harmful gas.
- **Safety**...E-OHB is made of low odor material, which does not contain plasticizer, so you do not worry about transferring plasticizer to the fluid.
- **Alcohol Resistance**...Even though Ethyl Alcohol (96%) is transferred, hose does not get harden.
- **Flexibility**...Compared with KY SUNFOODS HOSE [E-KYS], E-OHB is handled easily and superior in flexibility.
- **Transparency**...E-OHB (natural color) enables you to check the fluid very easily.
- **RoHS2**...E-OHB 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 and E-FTB), you can avoid accidents which are caused by incorrect choices of hose and fittings.
- **Food Sanitation**...E-OHB 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).]
- **ไม่ใช่ PVC ...วัสดุที่ไม่ใช่ PVC (Olefin Resin และ Styrene Elastomer) ใช้สำหรับ E-OHB ดังนั้น E-OHB จึงเป็นท่อที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม**
- **ปลอดสารไดออกซิน...เมื่อเผาไหม้ E-OHB ยับยั้งการผลิตก๊าซที่เป็นอันตราย**
- **ความปลอดภัย... E-OHB ทำจากวัสดุที่มีกลิ่นต่ำซึ่งไม่มีพลาสติกไซเซอร์ดังนั้นคุณจึงไม่ต้องกังวลกับการถ่ายโอนพลาสติกไซเซอร์ไปยังของเหลว**
- **ความต้านทานต่อแอลกอฮอล์ ... แม้ว่าจะถ่ายเทเอทิลแอลกอฮอล์ (96%) แต่สายยางก็ไม่แข็งตัว**
- **ความยืดหยุ่น ... เมื่อเทียบกับ KY SUNFOODS HOSE [E-KYS] E-OHB จะจัดการได้ง่ายและมีความยืดหยุ่นสูงกว่า**
- **ความโปร่งใส... E-OHB (สีธรรมชาติ) ช่วยให้ตรวจสอบของเหลวได้อย่างง่ายดาย**
- **RoHS2 ... E-OHB เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS2 (คำสั่ง 2011/65 / EU: RoHS2) (ผลิตภัณฑ์ที่เป็นไปตามข้อกำหนด RoHS 2 หมายความว่าไม่มีหรือต่ำกว่าเกณฑ์ 10 สาร)**
- **อุปกรณ์เดิม ... ด้วยการใช้อุปกรณ์เดิมของเรา (E-FTS และ E-FTB) คุณสามารถหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุที่เกิดจากการเลือกท่อและอุปกรณ์ที่ไม่ถูกต้อง**
- **การสุขาภิบาลอาหาร... E-OHB เป็นไปตามกฎหมายสุขาภิบาลอาหารฉบับที่ 370 (ฉบับที่ 370 ของกระทรวงสาธารณสุขและสวัสดิการเพื่อการสุขาภิบาลอาหาร) (ความสอดคล้องกับ N-Heptane) [โปรดติดต่อเราเกี่ยวกับความสอดคล้องของ“ การแก้ไขกฎหมายสุขาภิบาลอาหารบางส่วน” (มีผลบังคับใช้ในวันที่ 1 มิถุนายน 2020) และ Positive List System (PL).]**




ข้อมูลทางเทคนิค (Technical Information)



ข้อมูลจำเพาะ (Characteristics & Functions)

Model Number	I.D. × O.D. mm	แรงดัน Working Pressure MPa		รัศมีการโค้งงอที่ต่ำที่สุด Minimum Bend Radius at 20 C mm	อุณหภูมิที่เหมาะสม Temperature Range °C	ความยาวที่เหมาะสม Standard Length m	น้ำหนักมาตรฐาน Product Weight กิโลกรัม (Kg) / ม้วน (Roll)	สี Color	ขนาดบรรจุภัณฑ์ / Packing Dimension			
		at 20 °C	at 65 °C						การบรรจุ Packing	เส้นผ่านศูนย์กลาง Diameter (D) cm	ความสูง Height (H) cm	น้ำหนัก/ม้วน Weight/roll กิโลกรัม (Kg) / ม้วน (Roll)
	E-OHB-25	25 × 33			175		50	16.87			85	25
E-OHB-38	38 × 49	0 ~ 0.5	0 ~ 0.2	265	- 10 ~ 70	50	33.07	สีธรรมชาติ ปลอดภัย (Natural)	ห่อฟิล์ม Film Wrapping	101	37	33.07
E-OHB-50	50 × 63	0 ~ 0.4	0 ~ 0.15	350		50	49.97			129	42	49.97

อุปกรณ์เสริม/ข้อต่อแบบดั้งเดิม (Original Fittings)

วัสดุ Material	SUS316L	ทองเหลือง Brass	SUS304
หมายเลขโมเดล Model Number	EIGHTNIPPLE S Fittings (E-FTS)	EIGHTLOCK B Fittings (E-ELB)	Guards (E-HSL)
ภาพข้อต่อ Fitting Image			
ขนาดของท่อ (I.D) (mm) Hose Size	φ 25 ~ φ 50	φ 25 ~ φ 50	φ 25 ~ φ 50