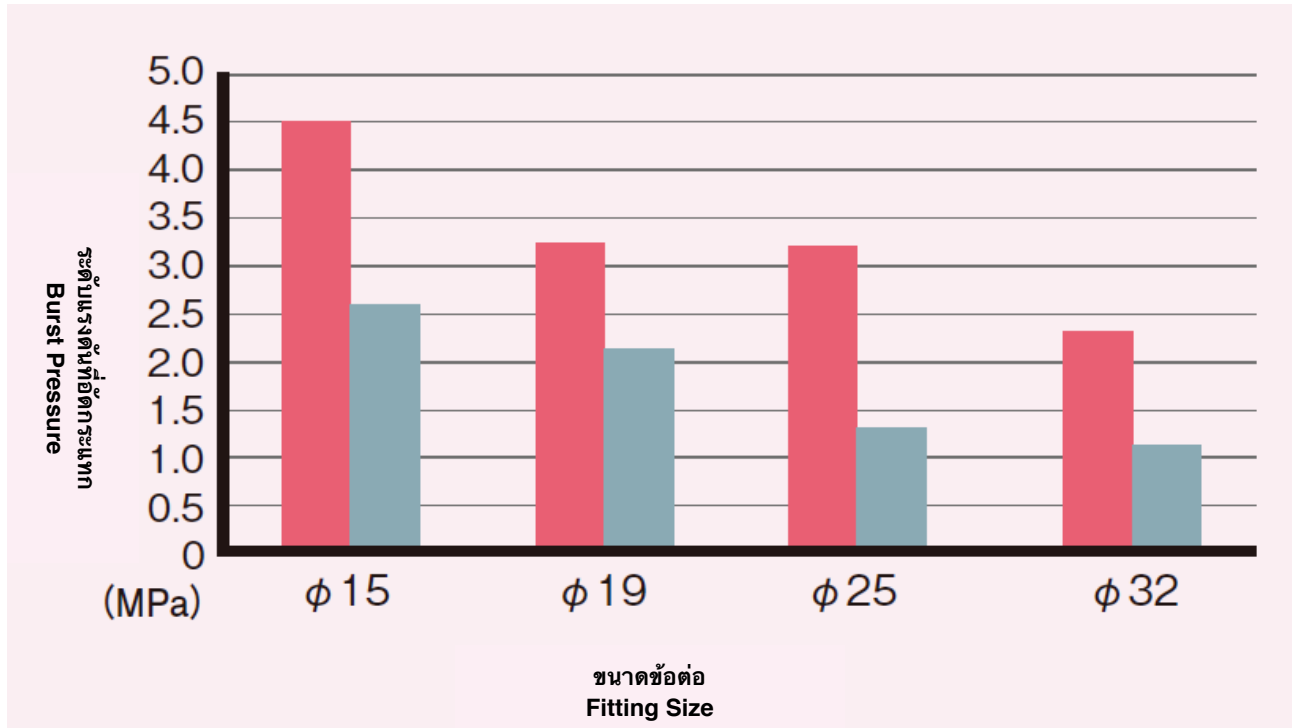


ตารางการใช้ข้อต่อ EIGHTNIPPLE S และ B กับสาย/Chart for EIGHTNIPPLE S and B Application with Hose

รุ่นของข้อต่อ Model Number	วงในของสาย (มม.) Hose I.D. Size (mm)	สาย Hose				
		สายแรงดัน Pressure Hose	สายแรงดันกันน้ำมัน Oil Proof Pressure Hose	สายสปริง Spring Hose	สาย Sunfoods Sunfoods Hose	สาย KY Sunfoods KY Sunfoods Hose
E-FTB-6	6	E-TB-6	E-STB-6		E-SF-6	E-KYS-6
E-FTB-8	8	E-TB-8	E-STB-8	E-SP-8	E-SF-8	E-KYS-8
E-FTS/B-9	9	E-TB-9	E-STB-9	E-SP-9	E-SF-9	E-KYS-9
E-FTB-10	10	E-TB-10		E-SP-10	E-SF-10	E-KYS-10
E-FTS/B-12	12	E-TB-12	E-STB-12	E-SP-12	E-SF-12	E-KYS-12
E-FTS/B-15	15	E-TB-15	E-STB-15	E-SP-15	E-SF-15	E-KYS-15
E-FTS/B-19	19	E-TB-19	E-STB-19	E-SP-19	E-SF-19	E-KYS-19
E-FTS/B-25	25	E-TB-25	E-STB-25	E-SP-25	E-SF-25	E-KYS-25
E-FTS/B-32	32	E-TB-32	E-STB-32	E-SP-32	E-SF-32	E-KYS-32
E-FTS/B-38	38	E-TB-38	E-STB-38	E-SP-38	E-SF-38	E-KYS-38
E-FTS/B-50	50	E-TB-50	E-STB-50	E-SP-50	E-SF-50	E-KYS-50

รุ่นของข้อต่อ Model Number	วงในของสาย (มม.) Hose I.D. Size (mm)	สาย Hose				
		สาย KY แบบขด KY Coil Hose	สาย KY แบบถักนุ่ม KY Soft Braid Hose	สายเรซิน PVDF ติดใยเสริมแรง Flexible Fluorine (PVDF) Yarn Reinforced Hose	สายเรซิน ETFE ติด ใยเสริมแรง Flexible Fluorine (ETFE) Yarn Reinforced Hose	-
E-FTB-6	6					
E-FTB-8	8					
E-FTS/B-9	9			E-PDB-9	E-SJB-9	
E-FTB-10	10					
E-FTS/B-12	12	E-KYC-12		E-PDB-12	E-SJB-12	
E-FTS/B-15	15	E-KYC-15		E-PDB-15	E-SJB-15	
E-FTS/B-19	19	E-KYC-19		E-PDB-19	E-SJB-19	
E-FTS/B-25	25		E-OHB-25	E-PDB-25	E-SJB-25	
E-FTS/B-32	32			E-PDB-32	E-SJB-32	
E-FTS/B-38	38		E-OHB-38	E-PDB-38	E-SJB-38	
E-FTS/B-50	50		E-OHB-50	E-PDB-50		

ทดสอบการรองรับแรงดันของข้อต่อแต่ละรุ่น/Bursting Test Data for Each Fitting



	ข้อต่อ EIGHTNIPPLE S/B EIGHTNIPPLE S/B Fittings	วิธีทดสอบ: JIS K6330-2 Test Method: JIS K6330-2	อุณหภูมิทดสอบ: 60 °C Test Temperature: 60 °C
	ข้อต่อที่ขายตามท้องตลาด Fitting Sold in the Market	ตัวอย่างทดสอบ: สายแรงดัน E-TB Test Sample: Pressure Hose E-TB	*ใส่แหวนรัดสายทั้งสองอัน *Tighten a hose with two hose clamps

ข้อควรระมัดระวังในการใช้ข้อต่อ EIGHTLOCK

- ข้อต่อ EIGHTLOCK B และหัวข้อต่อ EIGHTNIPPLE B ทำจากอัลลอยทองแดง ในกรณีที่เส้นเรซิน โอลิฟินอย่าง PP และ PE หรือคลอไรด์ไหลผ่านเข้ามาในข้อต่อด้วยอุณหภูมิสูง เรซิน โอลิฟินอาจเสื่อมคุณภาพ เมื่อมีการใช้สาย KY (E-KYS, E-KYC และ E-OHB) ตรวจสอบอุณหภูมิและความหนาแน่นของคลอไรด์และตรวจสอบสภาพของสายก่อนใช้งาน กรุณาตรวจสอบสภาพสายทุกครั้งให้เป็นกิจวัตร
- ห้ามใช้ข้อต่อ EIGHTLOCK B และหัวข้อต่อ EIGHTNIPPLE B มาใช้กับสายลำเลียงในทางผลิตอาหาร
- โปรดระมัดระวังการรองรับแรงดันการใช้งานและอุณหภูมิของสาย KY Sunfoods ที่ไปติดกับข้อต่อ EIGHTLOCK ทั้งรุ่น S และ B จะใช้งานได้ไม่เหมือนกับสาย KY Sunfoods และสาย KY แบบขดที่ไม่ได้ติดกับข้อต่อ EIGHTLOCK

Precaution of using EIGHTLOCK Fitting

- EIGHTLOCK B Fittings and EIGHTNIPPLE B Fittings are made of copper alloy. In case, Olefin line resin such as PP or PE or Chlorine flows through the fittings at a high temperature, Olefin line resin might degrade. When KY Series (E-KYS · E-KYC · E-OHB) are used, take note of temperature and the chlorine density and inspect hose conditions before operation. Also, please inspect the hoses regularly.
- Do not use EIGHTLOCK B Fittings and EIGHTNIPPLE B Fittings for food grades.
- Be careful that working pressure and temperature range of KY SUNHOODS hoses equipped with EIGHTLOCK S/B Fittings are not the same as those of KY SUNFOODS KY COIL hoses without EIGHTLOCK Series Fittings.