

# สำหรับการทาสารเคมี ทนน้ำมัน ทนความร้อน และงานอาหาร

**HYBRID TOYOFUSSO® Hose** จุดลึทธิบัตร

การใช้งานของไฮโดร



ทนความร้อน



ปลอดสารพิษ (กรอาหาร)



สารเคมี



น้ำมัน



สารละลาย

ทนความร้อน (70°C)

ทนสารเคมี  
ทนสารละลาย

ผิวลื่นไม่ติดขัด  
น้ำไม่เกาะ

สำหรับงานแรงดัน

- ทนสารเคมีและตัวทำละลายได้ดีเยี่ยม เนื่องจากทอภายในผลิตจากเททราฟลูออโรเอทิลีน จึงสามารถใช้งานได้หลากหลาย
- อ่อนและง่ายต่อการใช้งานมากกว่าแบบฟลูออรีนทวิบีซีเอ็นเดียว ด้วยโครงสร้างแบบเคลือบผิว
- ผิวภายในลื่นไม่ติดขัดและมีคุณสมบัติน้ำไม่เกาะดีเยี่ยม (มุมสัมผัสของหยดน้ำบนพื้นผิว 96°) ซึ่งช่วยปรับปรุงประสิทธิภาพในการลำเลียงของไหล และสามารถทำความสะอาดได้ง่ายขึ้นเนื่องจากของไหลตกค้างภายในได้ยาก
- มีความโปร่งใสสูง จึงสามารถตรวจสอบของไหลได้ง่าย
- ปลอดภัยและมั่นใจได้เนื่องจากถูกต้องตามกฎหมายสุขอนามัยด้านอาหาร\*\*1 ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการจดทะเบียนองค์การอาหารและยาแห่งสหรัฐอเมริกา (FDA)\*\*2 และมาตรฐาน RoHS2 ฉบับแก้ไข

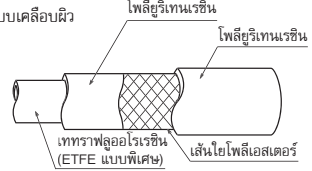
\*\*1 (ถูกต้องตามประกาศของกระทรวงสาธารณสุขและสวัสดิการ เลขที่ 52, 1951/ประกาศของกระทรวงสาธารณสุข แรงงาน และสวัสดิการ เลขที่ 201, 2006)  
\*\*2 การจดทะเบียน FDA ประเภท DMF II หมายเลข 25486

FDA RoHS2



HYBRID

โครงสร้างแบบเคลือบผิว



โพลีเอทิลีนเรซิน

โพลีเอทิลีนเรซิน

เททราฟลูออโรเอทิลีน (ETFE แบบพิเศษ)

เส้นใยโพลีเอสเตอร์

■ **ข้อมูลจำเพาะของ TOYOFUSSO Hose (ช่วงอุณหภูมิใช้งาน / -5-80°C)** ผลิตภัณฑ์ที่มีเครื่องหมาย \* กำกับไว้จะมีการเก็บสต็อกในจำนวนน้อย โปรดติดต่อ TOYOX เพื่อตรวจสอบรายการและวันจัดส่ง

TOYOFUSSO Hose ประเภท FF /  
ข้อมูลเฉพาะสำหรับ TOYOFUSSO Hose

ท่ออ่อน



งานแรงดัน

งานแรงดูด