

### รหัสสินค้า : FFE (TOYOFUSSO-E HOSE)

(สำหรับการทนสารเคมีและงานอาหาร (ป้องกันไฟฟ้าสถิต))

หมวดสินค้า :ท่ออย่างอุตสาหกรรม



**ประเภทการใช้งาน** : ท่อลำเลียงสำหรับผลิตภัณฑ์อาหาร สารเคมี ตัวทำละลาย เครื่องสำอาง น้ำมัน และอื่นๆ (ป้องกันไฟฟ้าสถิต)

**ของเหลว** : เครื่องดื่ม / น้ำดื่มอาหาร (รวมไขมัน) สารเคมี สารละลายและสีผสมผงน้ำมัน แร่น้ำมันสัตว์และน้ำมันพืช น้ำบริสุทธิ์น้ำ (ยกเว้นน้ำดื่ม)

**คุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์** : วัสดุหลัก: เททราฟลูออโรเอทิลีน

**วัสดุเสริมแรง**: เส้นใยโพลีเอสเตอร์

ID: 12 mm ~ 25 mm

**ช่วงอุณหภูมิใช้งาน**: -20°C ~80°C

### รหัสสินค้า : FF (TOYOFUSSO HOSE)

(สำหรับการทนสารเคมีและงานอาหาร)

หมวดสินค้า :ท่ออย่างอุตสาหกรรม



**ประเภทการใช้งาน** : ท่อลำเลียงสำหรับผลิตภัณฑ์อาหาร สารเคมี ตัวทำละลาย เครื่องสำอาง น้ำมัน และอื่นๆ

**ของเหลว** : เครื่องดื่ม / น้ำดื่มอาหาร (รวมไขมัน) สารเคมี สารละลายและสีผสมผงน้ำมัน แร่น้ำมันสัตว์และน้ำมันพืช น้ำบริสุทธิ์น้ำ (ยกเว้นน้ำดื่ม)

**คุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์** : วัสดุหลัก: เททราฟลูออโรเอทิลีน

**วัสดุเสริมแรง**: เส้นใยโพลีเอสเตอร์

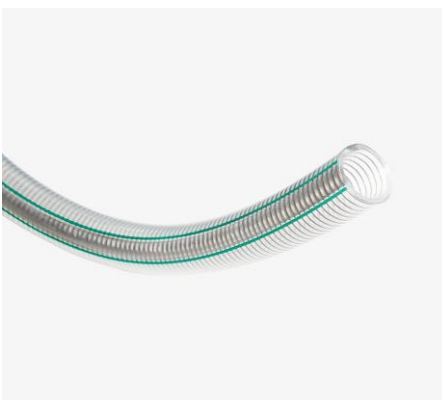
ID: 9 mm ~ 50 mm

**ช่วงอุณหภูมิใช้งาน**: -20°C ~80°C

### รหัสสินค้า : FFS (TOYOFUSSO-S HOSE)

(สำหรับการทนสารเคมีและงานอาหาร)

หมวดสินค้า :ท่ออย่างอุตสาหกรรม



**ประเภทการใช้งาน** : ท่อลำเลียงสำหรับผลิตภัณฑ์อาหาร สารเคมี ตัวทำละลาย เครื่องสำอาง น้ำมัน และอื่นๆ

**ของเหลว** : เครื่องดื่ม / น้ำดื่มอาหาร (รวมไขมัน) สารเคมี สารละลายและสีผสมผงน้ำมัน แร่น้ำมันสัตว์และน้ำมันพืช น้ำบริสุทธิ์น้ำ (ยกเว้นน้ำดื่ม)

**คุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์** : วัสดุหลัก: เททราฟลูออโรเอทิลีน

**วัสดุเสริมแรง**: SUS316

ID: 15 mm ~ 38 mm

**ช่วงอุณหภูมิใช้งาน**: -20°C ~80°C

## รหัสสินค้า : FFY (TOYOFUSSO SOFT HOSE)

### (สำหรับเครื่องสำอางและงานอาหาร)

หมวดสินค้า :ท่อยางอุตสาหกรรม



**ประเภทการใช้งาน** : ท่ออ่อนสำหรับอุปกรณ์ส่งเครื่องสำอาง  
อาหารประเภทน้ำมันและไขมัน เครื่องต้มแอลกอฮอล์

**ของเหลว** : เครื่องดื่ม / น้ำดื่มอาหาร (รวมไขมัน) สารเคมี  
สารละลายและสีผสมนํ้ามัน แร่นํ้ามันสัตว์และนํ้ามันพืช นํ้าบริสุทธิ์นํ้า  
(ยกเว้นนํ้าดื่ม)

**คุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์** : วัสดุหลัก: เททราฟลูออโรเอ  
ซีน

**วัสดุเสริมแรง**: เส้นใยโพลีเอสเตอร์

ID: 12 mm ~ 25 mm

ช่วงอุณหภูมิใช้งาน: -5°C ~70°C

## รหัสสินค้า : EC (ECORON HOSE)

### (สำหรับการทนสารเคมีและงานอาหาร)

หมวดสินค้า :ท่อยางอุตสาหกรรม



**ประเภทการใช้งาน** : ท่อลำเลียงสำหรับผลิตภัณฑ์อาหาร  
สารเคมี ตัวทำละลาย น้ำมัน และอื่นๆ

**ของเหลว** : เครื่องดื่ม / น้ำดื่มอาหาร (รวมไขมัน) สารเคมีผสม  
น้ำมัน แร่นํ้ามันสัตว์และนํ้ามันพืช นํ้าบริสุทธิ์นํ้า (ยกเว้นนํ้าดื่ม)

**คุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์** : วัสดุหลัก: โพลีโอเลฟินเรซิน

**วัสดุเสริมแรง**: เส้นใยโพลีเอสเตอร์

ID: 6 mm ~ 50 mm

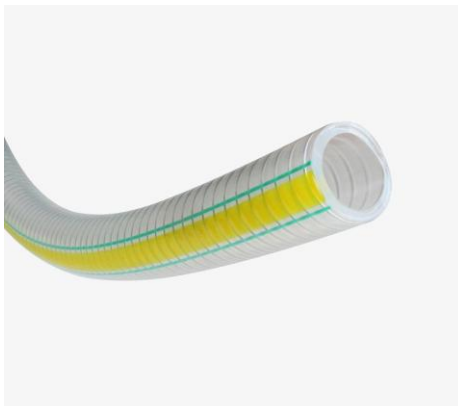
ช่วงอุณหภูมิใช้งาน: -5°C ~60°C

ใช้ในร่มเท่านั้น

## รหัสสินค้า : ECS (ECORON-S HOSE)

### (สำหรับการทนสารเคมีและงานอาหาร)

หมวดสินค้า :ท่อยางอุตสาหกรรม



**ประเภทการใช้งาน** : ท่อลำเลียงสำหรับผลิตภัณฑ์อาหาร  
สารเคมี ตัวทำละลาย น้ำมัน และอื่นๆ

**ของเหลว** : เครื่องดื่ม / น้ำดื่มอาหาร (รวมไขมัน) สารเคมีผสม  
น้ำมัน แร่นํ้ามันสัตว์และนํ้ามันพืช นํ้าบริสุทธิ์นํ้า (ยกเว้นนํ้าดื่ม)

**คุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์** : วัสดุหลัก: โพลีโอเลฟินเรซ

**วัสดุเสริมแรง**: ลวดเหล็กหนัก

ID: 25 mm ~ 50 mm

ช่วงอุณหภูมิใช้งาน: -5°C ~60°C

ใช้ในร่มเท่านั้น

**รหัสสินค้า : TSI (TOYOSILICONE HOSE)**  
**(สำหรับการทนความร้อนและงานอาหาร)**

หมวดสินค้า :ท่อยางอุตสาหกรรม



**ประเภทการใช้งาน :** ท่ออ่อนของระบบท่อเครื่องจักรในโรงงาน (เครื่องบรรจุ เครื่องทำความสะอาด ระบบท่อสำหรับการทนต่อความร้อน ฯลฯ)

**ของเหลว :** เครื่องดื่ม / น้ำดื่มอาหาร (รวมไขมัน) สารเคมีผสม น้ำมันสัตว์และน้ำมันพืช (ยกเว้นน้ำดื่ม)

**คุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์ :** วัสดุหลัก: ยางซิลิโคน

**วัสดุเสริมแรง:** เส้นใยโพลีเอสเตอร์

ID: 4.8 mm ~ 50 mm

**ช่วงอุณหภูมิใช้งาน:** -30°C ~ 150°C

ไอน้ำ(ระยะเวลาสั้น ๆ ที่ 130°C หรือน้อยกว่า)

น้ำมันสัตว์และน้ำมันพืช(70°C หรือน้อยกว่า)

**รหัสสินค้า : TSIS (TOYOSILICONE-S HOSE)**  
**(สำหรับการทนความร้อนและงานอาหาร)**

หมวดสินค้า :ท่อยางอุตสาหกรรม



**ประเภทการใช้งาน :** ท่ออ่อนของระบบท่อเครื่องจักรในโรงงาน (เครื่องบรรจุ เครื่องทำความสะอาด ระบบท่อสำหรับการทนต่อความร้อน ฯลฯ)

**ของเหลว :** เครื่องดื่ม / น้ำดื่มอาหาร (รวมไขมัน) สารเคมีผสม น้ำมันสัตว์และน้ำมันพืช (ยกเว้นน้ำดื่ม)

**คุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์ :** วัสดุหลัก: ยางซิลิโคน

**วัสดุเสริมแรง:** เส้นใยโพลีเอสเตอร์ SUS316

ID: 19.5 mm ~ 50.8 mm

**ช่วงอุณหภูมิใช้งาน:** -30°C ~ 150°C

ไอน้ำ(ระยะเวลาสั้น ๆ ที่ 130°C หรือน้อยกว่า)

น้ำมันสัตว์และน้ำมันพืช(70°C หรือน้อยกว่า)

**รหัสสินค้า : TSIS2 (TOYOSILICONE-S2 HOSE)**  
**(สำหรับการทนความร้อนและงานอาหาร)**

หมวดสินค้า :ท่อยางอุตสาหกรรม



**ประเภทการใช้งาน :** ท่ออ่อนของระบบท่อเครื่องจักรในโรงงาน (เครื่องบรรจุ เครื่องทำความสะอาด ระบบท่อสำหรับการทนต่อความร้อน ฯลฯ)

**ของเหลว :** เครื่องดื่ม / น้ำดื่มอาหาร (รวมไขมัน) สารเคมีผสม น้ำมันสัตว์และน้ำมันพืช (ยกเว้นน้ำดื่ม)

**คุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์ :** วัสดุหลัก: ยางซิลิโคน

**วัสดุเสริมแรง:** เส้นใยโพลีเอสเตอร์ SUS316

ID: 19.5 mm ~ 50.8 mm

**ช่วงอุณหภูมิใช้งาน:** -30°C ~ 150°C

ไอน้ำ(ระยะเวลาสั้น ๆ ที่ 130°C หรือน้อยกว่า)

น้ำมันสัตว์และน้ำมันพืช(70°C หรือน้อยกว่า)

**รหัสสินค้า : TSIP (TOYOSILICONE-P HOSE)**  
**(สำหรับการทนความร้อนและงานอาหาร)**

หมวดสินค้า :ท่อยางอุตสาหกรรม



**ประเภทการใช้งาน :** ท่ออ่อนของระบบท่อเครื่องจักรในโรงงาน (เครื่องบรรจุ เครื่องทำความเย็น ระบบท่อสำหรับการทนต่อความร้อน ฯลฯ)

**ของเหลว :** เครื่องดื่ม / น้ำดื่มอาหาร (รวมไขมัน) สารเคมีผสม น้ำมันสัตว์และน้ำมันพืช (ยกเว้นน้ำดื่ม)

**คุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์ :** วัสดุหลัก: ยางซิลิโคน

**วัสดุเสริมแรง:** เรซิน PET แบบพิเศษ

ID: 12.7 mm ~ 25.4 mm

**ช่วงอุณหภูมิใช้งาน:** -30°C ~ 100°C

น้ำมันสัตว์และน้ำมันพืช(70°C หรือน้อยกว่า)