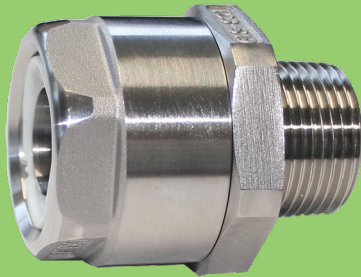


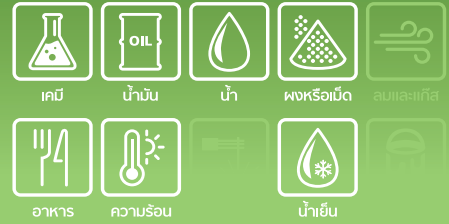
TC3-S Type

TC3-S Types



-20°C ถึง 80°C

RoHS2



วัสดุ

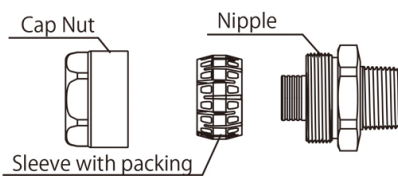
หางปลาไหล : SCS13 (เทียบเท่า SUS304)
ซีลยาง : NBR
ปลอกหุ้ม : โพลีอะซิโตน

รายละเอียดผลิตภัณฑ์

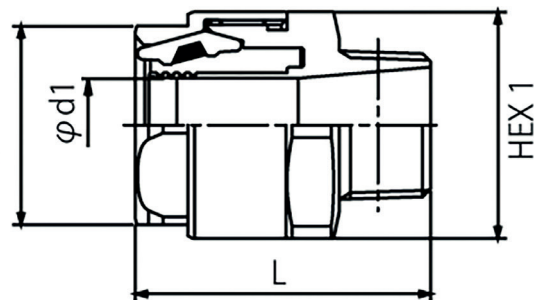
ข้อต่อก่อนที่ให้คุณประโยชน์ด้านการปรับปรุงความสามารถในการผลิต ความปลอดภัย และการประหยัดพลังงาน ด้วยการป้องกันการไหลที่ไม่เพียงพอ การรั่วซึม ปัญหาที่อ่อนหลุดออกจากข้อต่อ และปรับปรุงขั้นตอนการติดตั้งข้อต่อเข้ากับท่ออ่อน เพื่อเพิ่มความสามารถในการผลิต ความปลอดภัย และการประหยัดพลังงาน โปรดเลือกข้อต่อที่เหมาะสมต่อการใช้งานและเงื่อนไขการใช้งานของคุณ

ข้อควรระวัง

* เนื่องจากมีส่วนประกอบที่ส่วนเคลือบซึ่งไม่สามารถใช้ผลิตภัณฑในระบบท่อปลอดเชื้อ (อาหารฯลฯ) อาจเกิดปัญหาด้านสุขภาพอนามัยในอาหารได้



Material
Nipple, Cap nut :
SCS13 (SUS304 equivalent)
Rubber seal : NBR
Sleeve : Polyacetal



ข้อมูลจำเพาะ










| รหัสสินค้า | ขนาด (นิ้ว) | สัดส่วน | | | น้ำหนัก (g) | พื้นห่อ (ชิ้น) | |
|--------------|-------------|---------|------|-------|-------------|----------------|-------|
| | | L | φd1 | HEX 1 | | | HEX 2 |
| TC3-S9-R3/8 | 3/8 | 43.5 | 7.0 | 29.0 | 24.0 | 100 | 20 |
| TC3-S12-R1/2 | 1/2 | 48.0 | 10.0 | 32.0 | 27.0 | 130 | 20 |
| TC3-S15-R1/2 | 5/8 | 48.0 | 13.0 | 36.0 | 31.0 | 145 | 20 |
| TC3-S19-R3/4 | 3/4 | 53.5 | 16.5 | 41.0 | 36.0 | 220 | 10 |
| TC3-S25-R1 | 1 | 59.0 | 22.5 | 49.0 | 42.0 | 320 | 10 |










TC3-S Type

TC3-S Types

TOYOCONNECTOR TC3-S

ท่ออ่อนที่เป็นไปตามมาตรฐาน

| รหัสสินค้า | I.D. | ขนาดสายที่ใช้ | TOYOFUSSO | TOYOFUSSO-E | TOYOFUSSO-S | TOYOFUSSO SOFT | ECORON | ECORON-S | TOYOFOODS | TOYOFOODS-S | HYBRID TOYOFOODS |
|--------------|------|---------------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| | | | FF | FFE | FFS | FFY | EC | ECS | TFB | TFS | HTF |
| | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | | | รองรับงานอาหาร ทนต่อสารเคมี ไม่ใช้กาว | รองรับงานอาหาร ทนต่อสารเคมี ไม่ใช้กาว ป้องกันไฟฟ้าสถิต | รองรับงานอาหาร ทนต่อความร้อน สูงคุณภาพ | รองรับงานอาหาร ทนต่อความร้อน สูงคุณภาพ ดัดง่าย | รองรับงานอาหาร ทนต่อสารเคมี สำหรับใช้ในอาคาร | รองรับงานอาหาร ทนต่อสารเคมี สำหรับใช้ในอาคาร สูงคุณภาพ | นมไขมัน ทนต่อความร้อน | นมไขมัน ทนต่อความร้อน สูงคุณภาพ | นมไขมัน ทนต่อความร้อน |
| TC3-S9-R3/8 | 9 | R3/8 | ● | | | | ● | | ● | | |
| TC3-S12-R1/2 | 12 | R1/2 | ● | ● | | ● | ● | | ● | | |
| TC3-S15-R1/2 | 15 | R1/2 | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● |
| TC3-S19-R3/4 | 19 | R3/4 | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | ● |
| TC3-S25-R1 | 25 | R1 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

| รหัสสินค้า | I.D. | ขนาดสายที่ใช้ | TOYORING-F | HYPER TOYORON | TOYORON | HYBRID TOYORON | SUPER TOYORON | TOYOSPRING | TOYORING | TOYOSIGNAL | HYBRID TOYODROP |
|--------------|------|---------------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| | | | TGF | HPT | TR | HTR | ST | TS | TG | TSG | HTD |
| | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| | | | นมไขมัน ต้านทานแรงดันสูง | ความยืดหยุ่น ความโปร่งใส งานแรงดัน ไม่ต้องทำฉนวนยกประเภท | ผิวนมไขมันด้านใน | ผิวนมไขมันด้านใน | นมไขมัน | นมไขมัน สูงคุณภาพ | นมไขมัน สูงคุณภาพ ดัดง่าย | นมไขมัน ต้านทานแรงดันสูง | ป้องกันการหยดตัวของนม |
| TC3-S9-R3/8 | 9 | R3/8 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| TC3-S12-R1/2 | 12 | R1/2 | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| TC3-S15-R1/2 | 15 | R1/2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| TC3-S19-R3/4 | 19 | R3/4 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| TC3-S25-R1 | 25 | R1 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

รายการอะไหล่สำหรับเปลี่ยน



| รหัสสินค้า | TOYOCONNECTOR ที่สามารถใช้ได้ | จำนวนหีบห่อ (ชิ้น) |
|------------|-------------------------------|--------------------|
| TC3-9-RSS | TC3-S9-R3/8 | 20 |
| TC3-12-RSS | TC3-S12-R1/2 | 20 |
| TC3-15-RSS | TC3-S15-R1/2 | 20 |
| TC3-19-RSS | TC3-S19-R3/4 | 10 |
| TC3-25-RSS | TC3-S25-R1 | 10 |