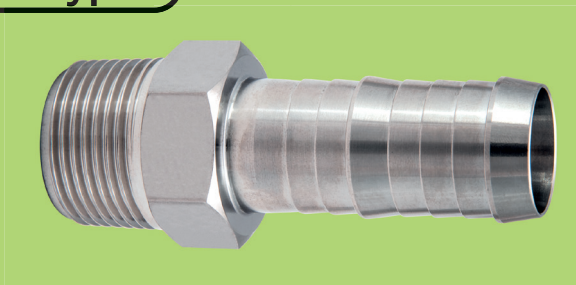




TOYOFUSSO HOSE CONNECTOR

ทางปลาไหลสแตนเลส

FJN Types



-5°C ถึง 150°C

RoHS2



อาหาร

วัสดุหลัก :

SUS 316L

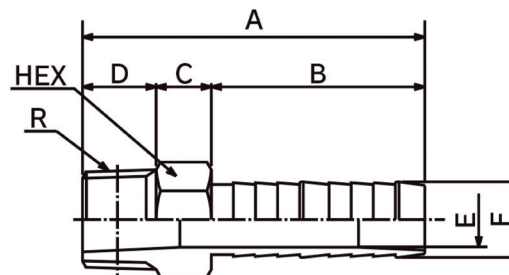
รายละเอียดผลิตภัณฑ์

ข้อต่อสำหรับท่อเครื่องจักรโรงงาน/ประกอบเข้ากับเครื่องจักรประเภทต่างๆ (ท่ออ่อนที่เข้ากันได้ : กลุ่ม TOYOFUSSO Hose)

ข้อต่อพิเศษสำหรับท่ออ่อนกลุ่ม TOYOFUSSO รูปทรงทางปลาไหลสองชั้นขนาดใหญ่และเล็ก ป้องกันการเลื้อยหลุดของท่ออ่อนได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น นอกจากนี้มีส่วนทางปลาไหล ยาว สามารถขันแน่นด้วยแคลมป์รัดท่ออ่อนสองตัวได้อย่างง่ายดาย รวมทั้งป้องกันการหลุด ของท่ออ่อนและให้ความปลอดภัยในการใช้งาน

ข้อควรระวัง

- * เนื่องจากมีส่วนนูนที่ส่วนเกลียวจึงไม่สามารถใช้ผลิตภัณฑ์ในระบบท่อปลอดเชื้อ (อาหารฯลฯ) อาจเกิดปัญหาด้านสุขอนามัยในอาหารได้
- * ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใช้แคลมป์รัดท่ออ่อนของ TOYOX "SAFETY CLAMPS" (ประเภท SB) สองชุด
- * เมื่อขันแน่นแคลมป์รัดท่ออ่อน ให้ยึดกับส่วนอื่นนอกจากยอดรอยหยักของข้อต่อทางปลาไหล



ข้อมูลจำเพาะ

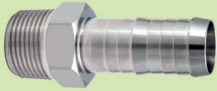




รหัสสินค้า	ขนาด (นิ้ว)	สัดส่วน (มิลลิเมตร)								ฟันต่อ (ชิ้น)
		A	B	C	D	E	F	HEX	R (Inch)	
FJN-9-R3/8	9	61	38	8	15	7.0	10.5	17	3/8	2
FJN-12-R1/2	12	66	38	10	18	9.0	13.5	22	1/2	2
FJN-15-R1/2	15	86	58	10	18	11.5	16.5	22	1/2	2
FJN-19-R3/4	19	93	58	15	20	15.0	20.5	27	3/4	2
FJN-25-R1	25	95	58	15	22	20.0	27.0	35	1	2
FJN-32-R1-1/4	32	103	66	12	25	27.0	34.0	46	1-1/4	1
FJN-38-R1-1/2	38	103	66	12	25	33.0	40.0	50	1-1/2	1
FJN-50-R2	50	109	66	13	30	45.0	52.0	60	2	1



TOYOFUSSO HOSE CONNECTOR

ทางปลาไหลสแตนเลส

FJN Types

TOYOFUSSO HOSE CONNECTOR			ท่ออ่อนที่เป็นไปตามมาตรฐาน			
			TOYOFUSSO	TOYOFUSSO SOFT	TOYOFUSSO-E	TOYOFUSSO-S
			FF	FFY	FFE	FFS
						
			ETFE	ETFE	ETFE	ETFE
		รองรับงานอาหาร กรดสารเคมี ไม่มีภาว	กรดสารเคมี กรดสารเคมี ไม่มีภาว ฮิโดรเจนดี	รองรับงานอาหาร กรดสารเคมี ไม่มีภาว ป้องกันไฟฟ้าสถิต	รองรับงานอาหาร กรดสารเคมี ไม่มีภาว สุญญากาศ	
รหัสสินค้า	I.D.	ขนาด สายที่ใช้				
FJN-9-R3/8	9	R3/8	●			
FJN-12-R1/2	12	R1/2	●	●	●	
FJN-15-R1/2	15	R1/2	●	●	●	●
FJN-19-R3/4	19	R3/4	●	●	●	●
FJN-25-R1	25	R1	●	●	●	●
FJN-32-R1-1/4	32	R1-1/4	●			●
FJN-38-R1-1/2	38	R1-1/2	●			●
FJN-50-R2	50	R2	●			