

Đề chịu hóa chất, chịu dầu, chịu nhiệt và dùng cho ngành thực phẩm

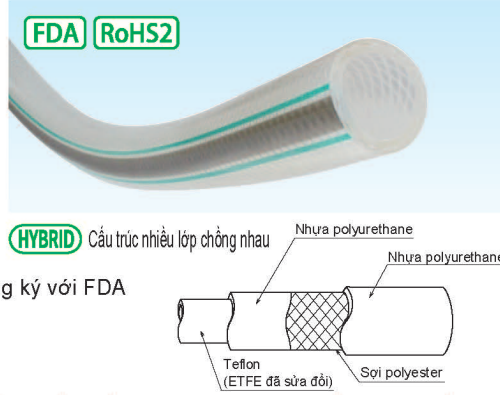
HYBRID TOYOFUSSO® Hose Được cấp bằng sáng chế



Chịu nhiệt (70°C) Chịu hóa chất Chịu dung môi Chống bám dính Chống bám nước Dùng cho áp suất đầy

- Có tính năng chịu hóa chất và dung môi vượt trội nhờ lớp teflon bên trong cùng của ống, thích hợp với nhiều mục đích sử dụng khác nhau.
- Nhờ cấu trúc nhiều lớp chồng nhau nên mềm hơn và dễ sử dụng hơn hẳn so với dây Teflon 1 lớp
- Lớp trong cùng chống bám dính và độ chống bám nước ưu việt (góc chống bám nước 96°), cải thiện hiệu suất truyền dẫn, giúp vệ sinh dễ dàng hơn vì chất dẫn không bám dính lại bên trong ống.
- Độ trong suốt cao và đảm bảo an toàn trong xác minh chất dẫn.
- An toàn và đảm bảo nhờ tuân thủ Đạo luật vệ sinh thực phẩm^{※1}, sản phẩm đã đăng ký với FDA (Cục quản lý thuốc và dược phẩm Hoa Kỳ)^{※2} và các quy định RoHS2 đã sửa đổi

※1 (Tuần thủ Thông báo của Bộ y tế và phúc lợi số 52, 1951/Thông báo của Bộ y tế, lao động và phúc lợi số 201, 2006)
 ※2 Đăng ký FDA DMF Loại II Số 25486



■ Thông số TOYOFUSSO Hose (Khoảng nhiệt độ sử dụng/-20 ~ 80°C) Những sản phẩm được đánh dấu bằng ※ có số lượng rất ít trong kho, hãy nhờ liên hệ với TOYOX về ngày giao hàng và tồn kho.

Mã sản phẩm	Inch	Đường kính trong × Đường kính ngoài mm	Áp suất sử dụng MPa		Trọng lượng tiêu chuẩn kg/cuộn	Độ dài mỗi cuộn m	Bán kính uốn cong tối thiểu mm	Đầu nối thích hợp										
			23°C	80°C				Dạng bấm sẵn		Dạng nắp vận ren		Clamp						
			FERRULE	FERRULE				Camlock	Ren ^{※1}	Camlock	Ren	Đầu đuôi chuột						
FF-9-20	3/8	9×15	0 ~ 1,0	0 ~ 0,5	3,1	20	65											
※ FF-9-40	3/8	9×15	0 ~ 1,0	0 ~ 0,5	6,2	40	65											
FF-12-20	1/2	12×18	0 ~ 1,0	0 ~ 0,5	3,5	20	85											
※ FF-12-40	1/2	12×18	0 ~ 1,0	0 ~ 0,5	7,0	40	85											
FF-15-20	5/8	15×22	0 ~ 1,0	0 ~ 0,5	5,0	20	105											
※ FF-15-40	5/8	15×22	0 ~ 1,0	0 ~ 0,5	10,0	40	105											
FF-19-20	3/4	19×26	0 ~ 1,0	0 ~ 0,5	7,0	20	135											
※ FF-19-40	3/4	19×26	0 ~ 1,0	0 ~ 0,5	14,0	40	135											
FF-25-20	1	25×33	0 ~ 0,6	0 ~ 0,3	8,6	20	175											
※ FF-25-40	1	25×33	0 ~ 0,6	0 ~ 0,3	17,2	40	175											
FF-32-20	1-1/4	32×41	0 ~ 0,5	0 ~ 0,3	14,0	20	225											
FF-38-20	1-1/2	38×48	0 ~ 0,5	0 ~ 0,3	19,0	20	265											
FF-50-10	2	50×62	0 ~ 0,4	0 ~ 0,2	15,0	10	500											

Vật liệu chính/Teflon (ETFE đã sửa đổi), nhựa polyurethane Màu sắc/Trong suốt tự nhiên có đường màu sắc Ống đánh cho thực phẩm Ống đánh cho thực phẩm Ống đánh cho thực phẩm Đánh cho ngành công nghiệp chung Đánh cho ngành công nghiệp chung Đánh cho ngành công nghiệp chung Đánh cho ngành công nghiệp chung Đánh cho ngành công nghiệp chung Đánh cho ngành công nghiệp chung

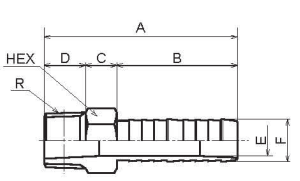
- ※1 Đối với ống vệ sinh (thực phẩm), hãy sử dụng TOYOCONNECTOR loại TC3-F, loại TC6-F, loại TC3-CS hoặc loại TC6-CS. TOYOCONNECTOR không phải loại TC3-F, loại TC6-F, loại TC3-CS và loại TC6-CS không phù hợp với ống vệ sinh (thực phẩm) vì bộ phận ren có kết cấu có điểm gờ. Các sự cố về vệ sinh có thể xảy ra.
- ※2 Chỉ thép không gỉ loại TC6-F (dạng clamp)
- ※3 Chỉ thép không gỉ loại TC6-CS (dạng clamp)
- ※4 Loại TC6-S, loại TC3-PC (loại ren)
- ※5 Chỉ thép không gỉ loại TC6-S (dạng clamp)
- ※6 Ngoại trừ các sản phẩm PP

PHỤ TÙNG CHUYÊN DỤNG DÀNH CHO TOYOFUSSO® Hose

(Đầu nối chuyên dụng dành cho TOYOFUSSO Hose, TOYOFUSSO-S Hose, TOYOFUSSO-E Hose và TOYOFUSSO SOFT)

Độ an toàn và độ tin cậy tăng lên trong một bộ đầu nối

- Các đầu nối dạng đuôi chuột gồm hai bậc lớn và nhỏ hạn chế sự có trượt ống hiệu quả hơn
- Được làm từ SUS316L, có hiệu suất chịu ăn mòn vượt trội
- Có đầu nối dài và có thể dễ dàng siết chặt bằng hai đai xiết ống mềm



Thông số

Mã sản phẩm	Ống mềm thích hợp Đường kính bên trong φ	Thông số ren	Kích thước (mm)							Đơn vị đóng gói pc
			A	B	C	D	E	F	HEX	
FJN-9-R3/8	9	R3/8	61	38	8	15	φ 7,0	φ 10,5	17	2
FJN-12-R1/2	12	R1/2	66	38	10	18	φ 9,0	φ 13,5	22	2
FJN-15-R1/2	15	R1/2	86	58	10	18	φ 11,5	φ 16,5	22	2
FJN-19-R3/4	19	R3/4	93	58	15	20	φ 15,0	φ 20,5	27	2
FJN-25-R1	25	R1	95	58	15	22	φ 20,0	φ 27,0	35	2
FJN-32-R1-1/4	32	R1-1/4	103	66	12	25	φ 27,0	φ 34,0	46	1
FJN-38-R1-1/2	38	R1-1/2	103	66	12	25	φ 33,0	φ 40,0	50	1
FJN-50-R2	50	R2	109	66	13	30	φ 45,0	φ 52,0	60	1

Vật liệu / SUS316L

▲ Hãy đảm bảo kiểm tra "Biện pháp phòng ngừa để đảm bảo sử dụng an toàn" trên trang 164.

Đề chịu hóa chất, chịu dầu, chịu nhiệt và dùng cho ngành thực phẩm

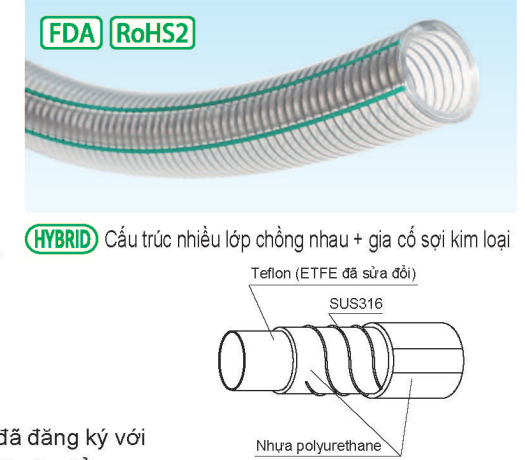
HYBRID TOYOFUSSO®-S Hose Được cấp bằng sáng chế



Chịu nhiệt (80°C) Chịu hóa chất Chịu dung môi Chống bám dính Chống bám nước Dùng cho áp suất đầy và áp suất âm

- Ống được gia cố bằng sợi thép không gỉ SUS316 mang đến khả năng chống gãy gập, đảm bảo sự ổn định trong việc truyền dẫn.
- Ống được gia cố bằng sợi thép vì thế thích hợp cho cả trường hợp áp suất âm.
- Có tính năng chịu hóa chất và dung môi vượt trội nhờ lớp Teflon bên trong cùng của ống, thích hợp với nhiều mục đích sử dụng khác nhau.
- Nhờ cấu trúc nhiều lớp chồng nhau nên mềm hơn và dễ sử dụng hơn hẳn so với ống Teflon 1 lớp.
- Lớp trong cùng chống bám dính và độ chống bám nước ưu việt (góc chống bám nước 96°), cải thiện hiệu suất truyền dẫn, giúp vệ sinh dễ dàng hơn vì chất dẫn không bám dính lại bên trong ống.
- Độ trong suốt cao và đảm bảo an toàn trong xác minh chất dẫn.
- An toàn và đảm bảo nhờ tuân thủ Đạo luật vệ sinh thực phẩm^{※1}, sản phẩm đã đăng ký với FDA (Cục quản lý thuốc và dược phẩm Hoa Kỳ)^{※2} và các quy định RoHS2 đã sửa đổi

※1 (Tuần thủ Thông báo của Bộ y tế và phúc lợi số 52, 1951/Thông báo của Bộ y tế, lao động và phúc lợi số 201, 2006)
 ※2 Đăng ký FDA DMF Loại II Số 25486



■ Thông số TOYOFUSSO-S Hose (Khoảng nhiệt độ sử dụng/-20 ~ 80°C) ※1 -0,1 MPa là giá trị xấp xỉ. Kiểm tra Hình 1 trên trang 175.

Mã sản phẩm	Inch	Đường kính trong × Đường kính ngoài mm	Áp suất sử dụng ※1 MPa		Trọng lượng tiêu chuẩn kg/cuộn	Độ dài mỗi cuộn m	Bán kính uốn cong tối thiểu mm	Đầu nối thích hợp										
			23°C	80°C				Dạng bấm sẵn		Dạng nắp vận ren		Clamp						
			FERRULE	FERRULE				Camlock	Ren ^{※2}	Camlock	Ren	Đầu đuôi chuột						
FFS-15-20	5/8	15×22	-0,1 ~ 0,5	-0,1 ~ 0,25	5,5	20	55											
FFS-19-20	3/4	19×26	-0,1 ~ 0,4	-0,1 ~ 0,2	7,0	20	65											
FFS-25-20	1	25×33	-0,1 ~ 0,4	-0,1 ~ 0,2	10,8	20	90											
FFS-32-20	1-1/4	32×41	-0,1 ~ 0,3	-0,1 ~ 0,15	13,6	20	120											
FFS-38-20	1-1/2	38×48	-0,1 ~ 0,3	-0,1 ~ 0,15	18,4	20	140											

Vật liệu chính/Teflon (ETFE đã sửa đổi), nhựa polyurethane Màu sắc/Trong suốt tự nhiên có đường màu sắc Ống đánh cho thực phẩm Ống đánh cho thực phẩm Ống đánh cho thực phẩm Đánh cho ngành công nghiệp chung Đánh cho ngành công nghiệp chung Đánh cho ngành công nghiệp chung Đánh cho ngành công nghiệp chung

- ※2 Đối với ống vệ sinh (thực phẩm), hãy sử dụng TOYOCONNECTOR loại TC3-F, loại TC3-CS, loại TC6-F hoặc loại TC6-CS. TOYOCONNECTOR không phải loại TC3-F, loại TC3-CS, loại TC6-F và loại TC6-CS không phù hợp với ống vệ sinh (thực phẩm) vì bộ phận ren có kết cấu có điểm gờ. Các sự cố về vệ sinh có thể xảy ra.
- ※3 Chỉ thép không gỉ loại TC6-F (dạng clamp)
- ※4 Chỉ thép không gỉ loại TC6-CS (dạng clamp)
- ※5 Loại TC6-S, loại TC3-PC (loại ren)
- ※6 Chỉ thép không gỉ loại TC6-S (dạng clamp)
- ※7 Ngoại trừ các sản phẩm PP

Điểm nổi bật Khả năng chống bám nước vượt trội giúp nâng cao hiệu quả truyền dẫn và hiệu quả vệ sinh!

Độ chống bám nước vượt trội (Góc chống bám nước 96°C)

Lớp lót bên trong (góc chống bám nước 96°) với độ chống dính và khả năng chống bám nước vượt trội giúp vệ sinh dễ dàng vì chất dẫn khó sót lại bên trong.

Góc chống bám nước (96°C)

Ống mềm thích hợp TOYOFUSSO Hose TOYOFUSSO-S Hose TOYOFUSSO-E Hose

Giọt nước (nước tinh khiết)

So sánh vệ sinh "Ống mềm thông thường so với ống mềm bằng Teflon" Video được lưu hành trên trang web của chúng tôi <http://english.toyox-hose.com/>

Điểm nổi bật An toàn và đảm bảo với đăng ký FDA (Đăng ký DMF Loại II Số 25486)!

Dòng ống mềm này có thể dùng an toàn cho thực phẩm, dược phẩm, mỹ phẩm và các ứng dụng liên quan đến hóa chất.

▲ Khuyến cáo Đăng ký FDA không bảo đảm an toàn tuyệt đối. Cần xác nhận độ an toàn trước khi sử dụng.

Ống mềm thích hợp TOYOFUSSO Hose TOYOFUSSO-S Hose TOYOFUSSO-E Hose

Các sản phẩm của TOYOX đã được phát triển và sản xuất cho các ứng dụng chung trong công nghiệp. Đối với các ứng dụng đòi hỏi sự an toàn, hãy xác nhận trước. Không sử dụng để cấy ghép hoặc tiêm hay các ứng dụng khác mà một phần sản phẩm có thể sót lại trong cơ thể. Toyox không đảm bảo về khả năng thích ứng hoặc độ an toàn liên quan đến những ứng dụng như vậy. Vui lòng đọc kỹ Các biện pháp phòng ngừa xử lý trước khi sử dụng.

TOYOFUSSO Hose Loại FF/ Đầu nối chuyên dụng dành cho TOYOFUSSO Hose

TOYOFUSSO-S Hose Loại FFS

Ống mềm

Chịu nhiệt

Chịu hóa chất

Chịu dầu

Chịu áp suất

Chịu áp suất âm

Áp suất đầy

Áp suất âm

Ống mềm

Chịu nhiệt

Chịu hóa chất

Chịu dầu

Chịu áp suất

Chịu áp suất âm

Áp suất đầy

Áp suất âm