

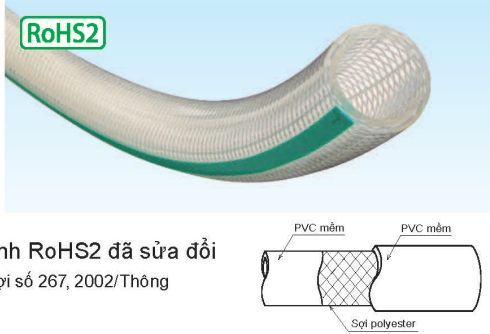
Dùng cho ngành thực phẩm, chịu nhiệt và chịu dầu TOYOFOODS® Hose

Đã đăng ký sáng chế

Sử dụng/Chất dẫn



Chịu nhiệt (70°C) Dùng cho thực phẩm có dầu mỡ Không sử dụng Phthalate Dùng cho áp suất đầy



- Phù hợp để dẫn thực phẩm, đồ uống, thực phẩm có dầu mỡ (Chất làm mềm không sử dụng Phthalate)
 - Dẻo, dễ thao tác và lý tưởng cho đường ống ở các bộ phận di động.
 - Có tính kháng dầu ưu việt, vì thế rất phù hợp làm ống dẫn chịu dầu trong các ngành nghề khác ngoài ngành thực phẩm.
 - 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} và các quy định RoHS2 đã sửa đổi
- ※1 (Tuân 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 267, 2002/Thông báo của Bộ y tế, lao động và phúc lợi số 201, 2006)

Thông số TOYOFOODS Hose (Khoảng nhiệt độ sử dụng/-5 ~ 70°C)

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							
							Dạng bấm sẵn		Dạng nắp vận ren		Clamp			
							FERRULE	FERRULE	Camlock	Ren ^{※1}	Camlock			
TFB-6	1/4	6×11	0 ~ 1,0	9	100	30								
TFB-8	5/16	8×13,5	0 ~ 1,0	13	100	40								
TFB-9	3/8	9×15	0 ~ 1,0	15	100	45								
TFB-10	13/32	10×16	0 ~ 1,0	16	100	50								
TFB-12	1/2	12×18	0 ~ 0,8	19	100	65								
TFB-15	5/8	15×22	0 ~ 0,8	27	100	95								
TFB-19	3/4	19×26	0 ~ 0,6	16	50	120								
TFB-25	1	25×33	0 ~ 0,6	25	50	165								
TFB-32	1-1/4	32×41	0 ~ 0,4	35	50	200								
TFB-38	1-1/2	38×48	0 ~ 0,4	45	50	300								
TFB-50	2	50×62	0 ~ 0,3	54	40	440								

Vật liệu chính/PVC mềm Đã thêm dòng Màu sắc/Trong xanh tự nhiên Đóng gói/TFB-6 ~ 25: Kiểu cuộn tròn TFB-32 ~ 50: Kiểu bọc nylon

Vật liệu gia cố/Sợi polyester

- ※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 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 Đồng thau loại TC6-B, thép không gỉ loại TC6-S (dạng clamp)
- ※5 Ngoài trừ các sản phẩm PP
- ※6 Chỉ thép không gỉ loại TC6-CS (dạng clamp)
- ⚠️ **Hãy đảm bảo kiểm tra "Biện pháp phòng ngừa để đảm bảo sử dụng an toàn" trên trang 137.**

Dùng cho ngành thực phẩm, chịu nhiệt và chịu dầu TOYOFOODS®-S Hose

Đã đăng ký sáng chế

Sử dụng/Chất dẫn



Chịu nhiệt (70°C) Dùng cho thực phẩm có dầu mỡ Không sử dụng Phthalate Dùng cho áp suất đầy và áp suất âm



- Phù hợp để dẫn thực phẩm, đồ uống, thực phẩm có dầu mỡ (Chất làm mềm không sử dụng Phthalate)
 - Chống gãy gập và chống xẹp nhờ cấu trúc gia cố bằng sợi nhựa đặc biệt, lý tưởng cho cả truyền dẫn dưới áp suất âm.
 - Có tính kháng dầu ưu việt, vì thế rất phù hợp làm ống dẫn chịu dầu trong các ngành nghề khác ngoài ngành thực phẩm.
 - 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} và các quy định RoHS2 đã sửa đổi
- ※1 (Tuân 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 267, 2002/Thông báo của Bộ y tế, lao động và phúc lợi số 201, 2006)

Thông số TOYOFOODS-S Hose (Khoảng nhiệt độ sử dụng/-5 ~ 70°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						
			50°C	70°C				Dạng bấm sẵn		Dạng nắp vận ren		Clamp		
			FERRULE	FERRULE				Camlock	Ren ^{※2}	Camlock				
TFS-25	1	25 × 33	-0,1 ~ 0,4	-0,1 ~ 0,3	30	50	100							
TFS-32	1-1/4	32 × 41	-0,1 ~ 0,3	-0,1 ~ 0,2	34	40	130							
TFS-38	1-1/2	38 × 48	-0,1 ~ 0,3	-0,1 ~ 0,2	43	40	150							
TFS-50	2	50 × 62	-0,1 ~ 0,3	-0,1 ~ 0,2	66	40	200							
TFS-63	2-1/2	63 × 80	-0,1 ~ 0,2	-0,1 ~ 0,1	56	20	250							
TFS-75	3	75 × 92	-0,1 ~ 0,2	-0,1 ~ 0,1	60	20	310							
TFS-100	4	100 × 118	-0,1 ~ 0,2	-0,1 ~ 0,1	44	10	410							

Vật liệu chính/PVC mềm Đã thêm dòng Màu sắc/Trong xanh tự nhiên Đóng gói/TFS-25: Kiểu cuộn tròn TFS-32 ~ 63: Kiểu bọc nylon

Vật liệu gia cố/Sợi thép cứng

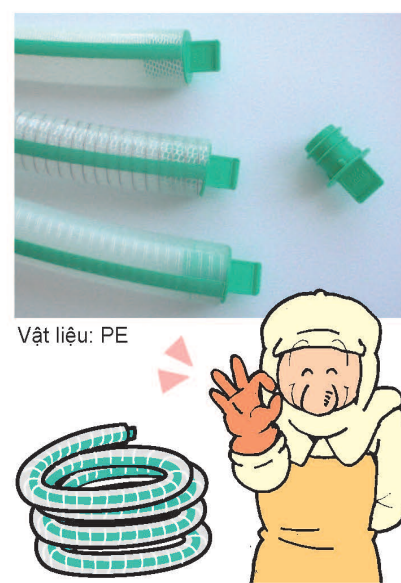
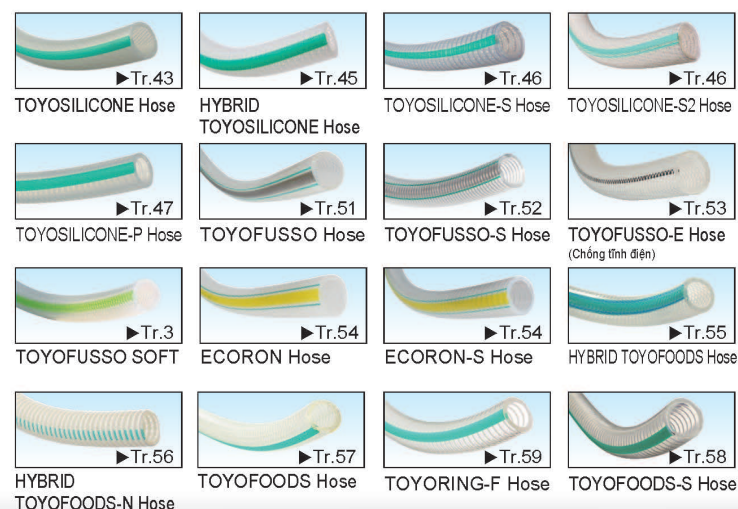
- ※2 Đối với ống vệ sinh (thực phẩm), hãy sử dụng TOYOCONNECTOR loại TC3-F, loại TC6-F, loại TC3-CS hoặc loại TC6-CS. TOYOCONNECTOR không phải loại TC3-F, loại TC6-F, loại TC3-CS và loại TC6-CS không phù hợp với ống vệ sinh (thực phẩm) vì bộ phận ren có kết cấu có điểm gờ. Các sự cố về vệ sinh có thể xảy ra.
- ※3 Chỉ thép không gỉ loại TC6-F (dạng clamp)
- ※4 Đồng thau loại TC6-B, thép không gỉ loại TC6-S (dạng clamp)
- ※5 Ngoài trừ các sản phẩm PP
- ※6 Chỉ thép không gỉ loại TC6-CS (dạng clamp)
- ⚠️ **Hãy đảm bảo kiểm tra "Biện pháp phòng ngừa để đảm bảo sử dụng an toàn" trên trang 137.**

Điểm nổi bật TOYOOCAP ngăn ngừa dị vật, chẳng hạn như bụi thâm nhập vào ống mềm.

Nắp ống mềm bảo vệ an toàn, vệ sinh và độ đáng tin

Dòng ống mềm loại dành cho thực phẩm của chúng tôi có các chóp giúp ngăn ngừa bụi xâm nhập và các dị vật khác. Chúng rất hữu ích cho hoạt động giao hàng, giữ gìn chất lượng hàng hóa trong kho và vệ sinh.

Ống mềm có TOYOOCAP



Vật liệu: PE



TOYOFOODS Hose Loại TFB

TOYOFOODS-S Hose Loại TFS

Ống mềm

Ống mềm

Chịu nhiệt

Chịu nhiệt

Không độc

Không độc

Chịu dầu

Chịu dầu

Áp suất đầy

Áp suất đầy

Áp suất âm

Áp suất âm

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất

Chịu áp suất