

Sản phẩm mới

Bộ ống mềm kèm đầu nối hoàn chỉnh

Ống mềm cho ngành hóa mỹ phẩm và thực phẩm

Được cấp bằng sáng chế



Loại FFY **TOYOFUSSO® SOFT Hose** **HYBRID**

Mềm dẻo | Độ hòa tan thấp | Chống bám dính | Chống bám nước | Chịu nhiệt 70°C

Mềm dẻo giúp nâng cao hiệu quả công việc! Ít khả năng chuyển mùi sang chất dẫn!

- Mềm dẻo, linh hoạt, thích hợp cho những khu vực chật hẹp và các bộ phận chuyển động
- Mềm hơn và dễ sử dụng hơn mẫu ống Teflon đã có trước đó.
- Mặt trong thành ống có khả năng chống bám dính vượt trội, giúp cải thiện hiệu quả trong việc vận chuyển chất dẫn, vệ sinh dễ dàng vì chất bẩn khó bám lại trên thành ống.
- Độ trong suốt cao, giúp dễ dàng xác nhận chất dẫn bên trong ống.
- 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

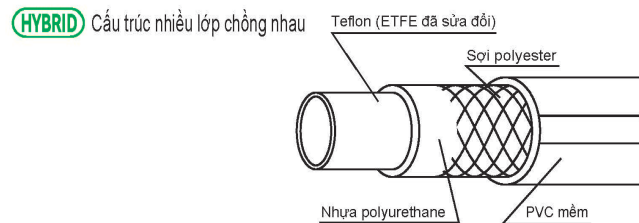
^{**1} (Tuần thủ Thông báo của Bộ y tế và phúc lợi số 52, 1951/Thông báo của Bộ y tế, lao động và phúc lợi số 267, 2002/Thông báo của Bộ y tế, lao động và phúc lợi số 201, 2006)

^{**2} Đăng ký FDA DMF Loại II Số 25486

Bộ ống mềm kèm đầu nối hoàn chỉnh | FDA | RoHS2



Linh hoạt và dễ thao tác
(So sánh FF của chúng tôi)



Thông số: TOYOFUSSO SOFT Hose (Khoảng nhiệt độ sử dụng: -5 đến 70°C)

Mã sản phẩm	Inch	Đường kính trong x 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	70°C				Dạng nắp vận ren		Clamp		Đầu đuôi chuột		
								FERRULE	FERRULE	Camlock	Ren		Camlock	Ren
FFY-12-20	1/2	12 x 18	0 ~ 1,0	0 ~ 0,5	3,5	20	85					●**2	●	
FFY-15-20	5/8	15 x 22	0 ~ 1,0	0 ~ 0,5	5,0	20	105		●			●**2	●	●
FFY-19-20	3/4	19 x 26	0 ~ 1,0	0 ~ 0,5	7,0	20	135		●	●		●**2	●	●
FFY-25-20	1	25 x 33	0 ~ 0,6	0 ~ 0,3	8,6	20	175	●	●	●		●**2	●	●

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

Vật liệu gia cố/Sợi Polyester | Đồng gói/Đồng hộp

^{**1} Đối với ống vệ sinh (thực phẩm), sử dụng loại TOYOCONNECTOR TC3-F hoặc loại TC3-CS. TOYOCONNECTOR chứ không phải loại TC3-F và loại TC3-CS không thích 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} Loại TC3B, Loại TC3-PC (loại ren)

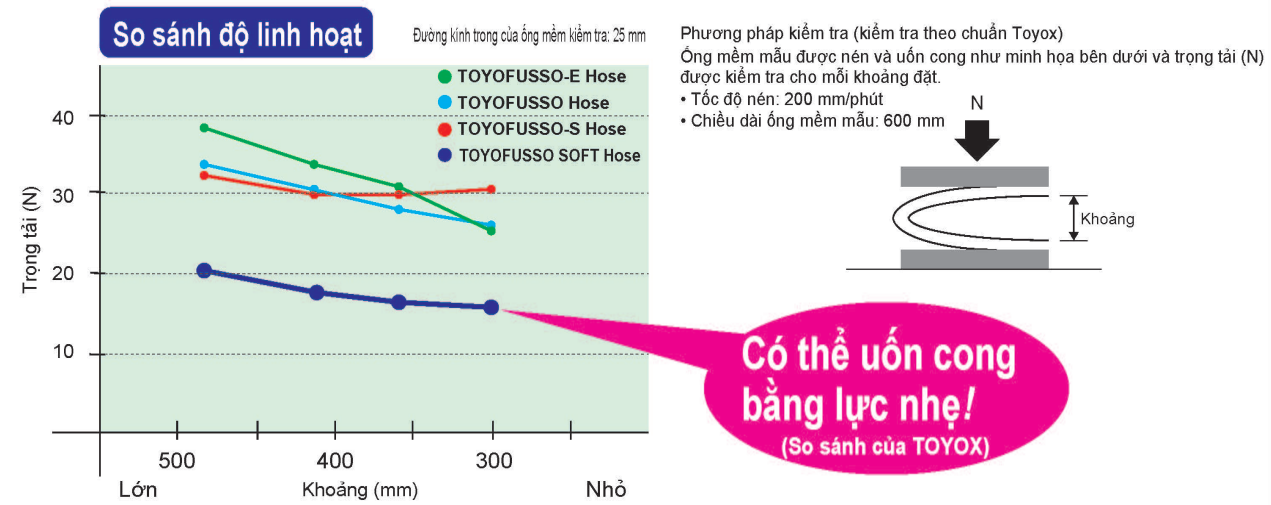
⚠️ Hãy đảm bảo kiểm tra "Biện pháp phòng ngừa để đảm bảo sử dụng an toàn" trên trang 139.

So sánh độ linh hoạt
"Ống mềm Teflon tập trung vào độ linh hoạt so với ống mềm Teflon thông thường"
Video được lưu hành trên trang web của chúng tôi <http://english.toyox-hose.com/>

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

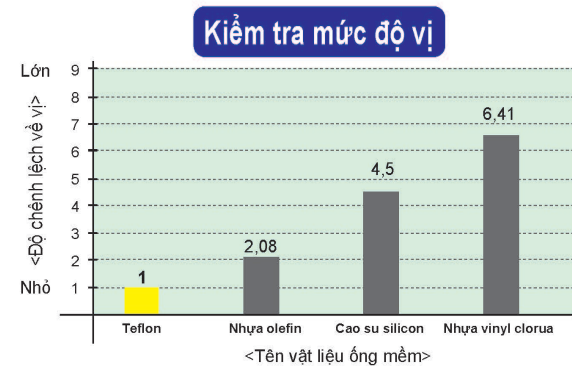
Điểm nổi bật Ống mềm linh hoạt giúp cải thiện hiệu quả công việc!

Ống mềm có thể uốn cong bằng lực nhẹ, lý tưởng cho đường ống ở những khu vực hẹp và các bộ phận chuyển động.



Điểm nổi bật Chống bám dính, cùng hiệu quả truyền dẫn và tính năng chống bám nước vượt trội!

Vì mùi và chất dẫn ít có khả năng lưu lại trong ống mềm, nên thời gian vệ sinh có thể được rút ngắn để mang lại sự an toàn và đảm bảo.

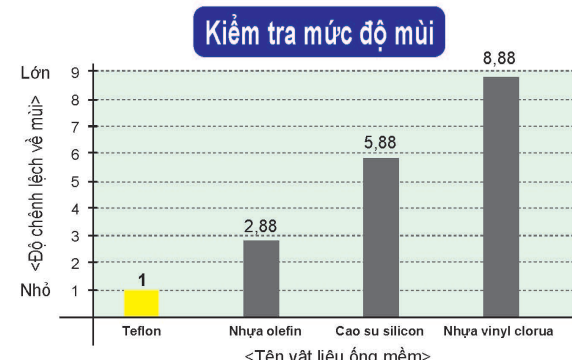


Với chỉ số tỷ lệ mức độ vị/mùi của ống mềm bằng Teflon được đặt là "1", tỷ lệ mức độ của các ống mềm làm từ các vật liệu khác nhau được tính toán.

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°C) 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.



TOYOFUSSO® Hose với khả năng chịu hóa chất vượt trội được khuyến dùng cho axit mạnh, kiềm mạnh và dung môi hữu cơ.

Hiện đã có các loại phổ biến từ 9 đến 50 φ!

Xem trang 51 để biết chi tiết.