

## Dành cho khí ROCK®-Y Hose



Mềm dẻo Trọng lượng nhẹ Chịu dầu Dùng cho áp suất đầy

- Nhẹ hơn khoảng 40% so với ống mềm cao su giúp cải thiện năng suất.
- Thiết kế mềm dẻo giúp vận hành hiệu quả hơn.
- Tính năng chịu thời tiết và chịu dầu vượt trội. Tuổi thọ ống lâu dài.
- Ngoài đường ống nhà máy, ống mềm này còn phù hợp với các dụng cụ sử dụng khí của công trình dân sự.
- An toàn và đảm bảo nhờ tuân thủ các quy định RoHS2 đã sửa đổi



### Thông số ROCK-Y Hose (Khoảng nhiệt độ sử dụng/-5 ~ 60°C)

Mã sản phẩm	Inch	Đường kính bên trong × Đường kính bên 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	Màu sắc
RY-9	3/8	9,5×16	0 ~ 1,7	18	100	50	Vàng
RY-12	1/2	12,5×20	0 ~ 1,7	27	100	60	
RY-19	3/4	19×27	0 ~ 1,5	41	100	100	
RY-25	1	25×33	0 ~ 1,2	51	100	150	
RY-32	1-1/4	32×43	0 ~ 1,0	45	50	210	

Vật liệu chính/PVC mềm      Vật liệu gia cố/Sợi Polyester      Đóng gói/Kiểu bọc nylon

⚠️ Hãy đảm bảo kiểm tra "Biện pháp phòng ngừa để đảm bảo sử dụng an toàn" trên trang 151.

## Dành cho khí TOYOSPRAY Hose



Mềm dẻo Trọng lượng nhẹ Chịu dầu Dùng cho áp suất đầy

- Nâng cao hiệu quả công việc  
Rất nhẹ và mềm dẻo giúp dễ dàng thao tác, cánh tay và cổ tay dễ cầm nắm.
- Chịu áp suất cao  
Ống mềm đã được sửa đổi và gia cố chịu được áp suất tối đa là 4MPa (SP-8).
- An toàn và đảm bảo nhờ tuân thủ các quy định RoHS2 đã sửa đổi



### Thông số TOYOSPRAY Hose (Khoảng nhiệt độ sử dụng/0 ~ 60°C)

Mã sản phẩm	Inch	Đường kính bên trong × Đường kính bên 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	Màu sắc
SP-8	5/16	8,5×14,0	0 ~ 4,0	15,0	100	50	Vàng
SP-10	13/32	10,0×16,0	0 ~ 2,5	18,0	100	50	Vàng

Vật liệu chính/PVC mềm      Vật liệu gia cố/Sợi Polyester      Đóng gói/Kiểu cuộn tròn

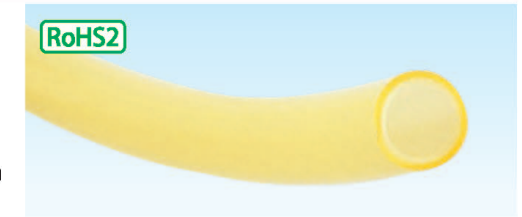
⚠️ Hãy đảm bảo kiểm tra "Biện pháp phòng ngừa để đảm bảo sử dụng an toàn" trên trang 151.

## Dùng cho sơn và dung môi PAINT Hose



Trong suốt Chống dung môi Dùng cho áp suất đầy

- Tính năng chống dung môi ưu việt và phù hợp với áp suất đầy của sơn và dung môi.
- Vật liệu có độ trong suốt cao giúp dễ nhìn thấy chất dẫn để vận hành an toàn và đảm bảo.
- An toàn và đảm bảo nhờ tuân thủ các quy định RoHS2 đã sửa đổi



### Thông số PAINT Hose (Khoảng nhiệt độ sử dụng/-5 ~ 50°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
P-7	5/16	7,5×10,5	0 ~ 0,5	4,5 (100m)	100×1	40
P-9	3/8	9,5×13	0 ~ 0,5	7,0 (100m)	100×1	50

Vật liệu chính/Lớp bên trong: Ni-lông Lớp bên ngoài: Polyurethane      Màu sắc/Vàng trong suốt      Đóng gói/Cuộn 100 m: Kiểu cuộn tròn

⚠️ Hãy đảm bảo kiểm tra "Biện pháp phòng ngừa để đảm bảo sử dụng an toàn" trên trang 152.

## Điểm nổi bật PAINT-TWIN để sử dụng với sự kết hợp giữa ống mềm khí và ống mềm chứa dung môi khí nén

### PAINT-TWIN Hose (Loại PW)

- An toàn và đảm bảo nhờ tuân thủ các quy định RoHS2 đã sửa đổi

### Thông số PAINT-TWIN Hose (Khoảng nhiệt độ sử dụng/-5 ~ 50°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
PW-7	Khí 1/4	Khí 6,5×10	0 ~ 1,5	10,5 (100m)	100×1
	Sơn 5/16	Sơn 7,5×10,5	0 ~ 0,5		

Vật liệu chính (Ống mềm khí)/Nhựa polyurethane      Vật liệu chính (Ống mềm sơn)/Lớp bên trong: Ni-lông      Màu sắc/Khí: Đỏ      Đóng gói/Kiểu bọc nylon  
Vật liệu gia cố (Ống mềm khí)/Sợi ni-lông      Lớp bên ngoài: Polyurethane      Sơn: Vàng trong suốt

