

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

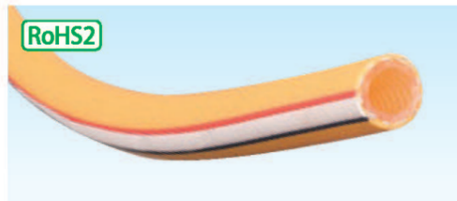
⚠️ Hãy đảm bảo kiểm tra "Biện pháp phòng ngừa để đảm bảo sử dụng an toàn" trên trang 151.

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

