

Dành cho khí (Chịu tia lửa)

HYBRID TOPRUN® Hose Được cấp bằng sáng chế



RoHS2



HYBRID Kết hợp chống tia lửa và lớp hoàn thiện trơn trượt

Chịu tia lửa | Mềm dẻo | Trọng lượng nhẹ | Chống rói | Dùng cho áp suất đầy

- Hỗn hợp chống tia lửa ngăn ngừa nứt gãy trong khi thi công. Thiết kế an toàn và tuổi thọ ống lâu dài.
- Lớp hoàn thiện trơn trượt trên bề mặt ngăn ngừa ống mềm bị rớt và cải thiện năng suất.
- Siêu nhẹ và mềm dẻo. Dễ thao tác giúp cải thiện năng suất.
- Thuộc tính chịu lạnh vượt trội giữ cho ống mềm luôn mềm ngay cả trong mùa đông, giúp cải thiện năng suất.
- Phù hợp với dụng cụ cầm tay sử dụng khí (chẳng hạn như chia vận khí nén ép, công cụ nén khí, v.v.)
- An toàn và đảm bảo nhờ tuân thủ các quy định RoHS2 đã sửa đổi

Thông số TOPRUN Hose (Khoảng nhiệt độ sử dụng/-20 ~ 60°C)

⚠️ **Hãy đảm bảo dùng đầu nối chuyên dụng (RAKURAKU JOINT) để kết nối.**

| 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 | Màu sắc | Đầu nối thích hợp Chỉ dùng cho khí RAKURAKU JOINT |
|--|------|--|---------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|---------|---|
| TH-6 | 1/4 | 6,3 × 10 | 0 ~ 1,5 | 6,0 | 100 | 40 | Hồng | ● |
| TH-8 | 3/8 | 8,3 × 12,5 | 0 ~ 1,5 | 9,0 | 100 | 40 | Hồng | ● |
| Vật liệu chính/Nhựa Polyurethane chuyên dụng | | Vật liệu gia cố/Sợi Polyester | | Đóng gói/Kiểu cuộn tròn | | Xem bên dưới | | |

⚠️ **Hãy đảm bảo kiểm tra "Biện pháp phòng ngừa để đảm bảo sử dụng an toàn" trên trang 149.**

RAKURAKU JOINT (Đầu nối dễ kết nối)

- Có thể kết nối bằng một thao tác duy nhất. Hốc an toàn có khóa chống rơi.
- Đầu được lựa chọn để làm dịu phản ứng dữ dội khi tách đầu nối.
- Cơ chế xoay chám dứt tình trạng ống mềm bị xoắn để dễ thao tác
- Được trang bị lò xo nhựa để ngăn ngừa ống mềm bị gãy gập.
- An toàn và đảm bảo nhờ tuân thủ các quy định RoHS2 đã sửa đổi

RAKURAKU JOINT (Ống mềm thích hợp: HIT / HITRUN / TOPRUN)

RoHS2 **Dùng lại được**

| Tên sản phẩm | Hình thức | Mã sản phẩm | Áp suất sử dụng MPa | Ống mềm thích hợp |
|-----------------|-----------|-------------|---------------------|------------------------|
| Đầu khóa | | B-7RSNL | 0 ~ 1,5 | HB-6/ HB-7/ HR-6/ TH-6 |
| | | B-9RSNL | 0 ~ 1,5 | HB-8/ HR-8/ TH-8 |
| Đầu đực | | B-7RPNP | 0 ~ 1,5 | HB-6/ HB-7/ HR-6/ TH-6 |
| | | B-9RPNP | 0 ~ 1,5 | HB-8/ HR-8/ TH-8 |
| Khớp trung gian | | B-7U | 0 ~ 1,5 | HB-6/ HB-7/ HR-6/ TH-6 |
| | | B-8U | 0 ~ 1,5 | HB-8/ HR-8/ TH-8 |

Vật liệu chính/Đồng thau | Lò xo chống gãy gập/PP | Đóng gói/Một gói 5 pcs | ※ Sản phẩm tuân thủ các quy định RoHS2 đã sửa đổi

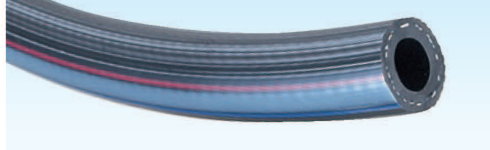
※ **Làm sạch:** Thải dần áp suất còn lại trong ống mềm khi tách khớp để làm dịu phản ứng dữ dội của ống mềm. ○ Tương thích với Hi Cupla do NITTO KOHKI sản xuất.

⚠️ **Chỉ dành riêng cho chất khí. Không sử dụng với bất kỳ chất dẫn nào khác.** ⚠️ **Hãy đảm bảo kiểm tra "Biện pháp phòng ngừa để đảm bảo sử dụng an toàn" trên trang 150.**

Dành cho khí ARROW Hose



RoHS2



Mềm dẻo | Dùng cho áp suất đầy

- Đặc điểm đai xiết mềm và tốt ngăn ngừa rò rỉ và sử dụng an toàn.
- Đặc điểm dày và chống gãy gập phù hợp với đường ống khí trong cơ sở nhà máy.
- An toàn và đảm bảo nhờ tuân thủ các quy định RoHS2 đã sửa đổi

Thông số ARROW Hose (Khoảng nhiệt độ sử dụng/-5 ~ 60°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 | Màu sắc |
|------------------------|------|--|---------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------------|
| A-6 | 1/4 | 6,5 × 13 | 0 ~ 1,0 | 12,0 | 100 | 30 | Đen/Xanh lam |
| A-8 | 5/16 | 8 × 15 | 0 ~ 1,0 | 16,0 | 100 | 35 | Đen/Xanh lam |
| A-9 | 3/8 | 9,5 × 16,5 | 0 ~ 1,0 | 19,0 | 100 | 45 | Đen/Xanh lam |
| A-13 | 1/2 | 13 × 21,5 | 0 ~ 1,0 | 29,0 | 100 | 65 | Đen |
| 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 149.**

ARROW Hose Loại A

Ống mềm



TOPRUN Hose Loại TH/RAKURAKU JOINT

Ống mềm

