

MANUAL DE INSTRUÇÃO

MANGUEIRA DE FLUIDOS EM NYLON COM TRAMAS DE REFORÇO EM NYLON

PHN-620
PHN-6100

PHN-820
PHN-8100

Certifique-se de ler antes de usar

IMPORTANTE

Este manual de instrução contém informações importantes. Leia antes de usar e mantenha-o em local acessível para futuras consultas.

Pressão Max. de Trabalho: 0.69MPa

| Modelo | Material | Diâm. interno X Diâm. Externo X Comprim. | Press. Max. de Trabalho | Temperatura de trabalho | Raio de curvatura mínimo |
|----------|----------|--|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| PHN-620 | Nylon | Ø6.5mm X Ø9.5mm X 20m | 0.69Mpa | 5 - 40°C | 45 mm e acima |
| PHN-6100 | | Ø6.5mm X Ø9.5mm X 100m | | | |
| PHN-820 | | Ø8.9mm X Ø12.1mm X 20m | | | 50 mm e acima |
| PHN-8100 | | Ø8.9mm X Ø12.1mm X 100m | | | |

■ Precauções de Segurança



CUIDADO

- Nunca exceda a pressão máxima de trabalho e a temperatura máxima de trabalho.
- Respeite o raio mínimo de curvatura.
- Conecte firmemente a mangueira. A desconexão da mangueira poderá provocar ejeção de tinta e acidentes com lesões ao operador.
- Ao utilizar em equipamentos eletrostáticos, assegure a eficiência do aterramento, pois descargas elétricas podem causar pontos de ruptura e/ou romper a mangueira, além do risco de incêndio e explosão (quando o fluido é inflamável).

■ Inspeção e Manutenção



CUIDADO

- Ao iniciar o trabalho, procure por avarias na mangueira e confirme a firmeza das conexões para evitar acidentes.
- Atente-se ao tempo de cura do produto (*pot life*) utilizado com a mangueira para evitar dificuldades de limpeza e até mesmo inutilização da mesma.
- Somente profissionais treinados devem realizar os procedimentos de inspeção e manutenção.



Embalagem e Manual em Papel