

## MANUAL DE INSTRUÇÃO

### MANGUEIRA DE AR EM URETANO COM FIO DE ATERRAMENTO DE COBRE E TRAMAS DE REFORÇO EM NYLON

**EAHU-620**  
**EAHU-650**  
**EAHU-820**

**EAHU-630**  
**EAHU-6100**  
**EAHU-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: 1.47Mpa (14.7Bar)

Modelo	Material	Diâm. interno X Diâm. Externo X Comprim.	Press. Max. de Trabalho	Temperatura de trabalho	Raio de curvatura mínimo
EAHU-620	Uretano	Ø6.2mm X Ø9.3mm X 20m	1.47Mpa (14.7Bar)	5 - 40°C	40 mm e acima
EAHU-630		Ø6.2mm X Ø9.3mm X 30m			
EAHU-650		Ø6.2mm X Ø9.3mm X 50m			
EAHU-6100		Ø6.2mm X Ø9.3mm X 100m			
EAHU-820		Ø8.5mm X Ø12mm X 20m			60 mm e acima
EAHU-8100		Ø8.5mm X Ø12mm X 100m			

#### ■ Precauções de Segurança

##### CUIDADO

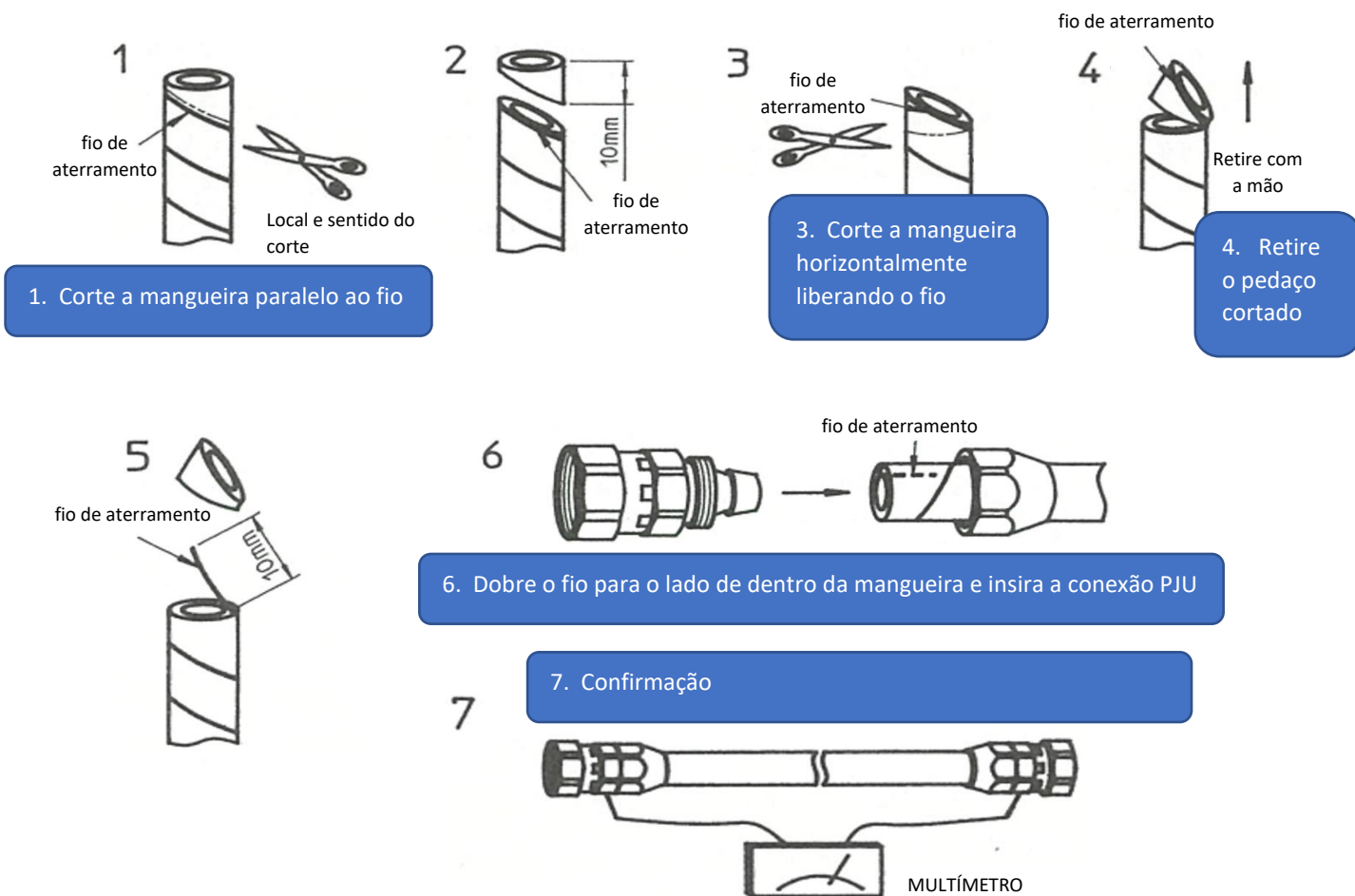
- Nunca exceda a pressão máxima de trabalho e a temperatura máxima de trabalho.
- Jamais utilize as mangueiras de ar EAHU/AHU como mangueiras de fluido.
- Ao usar o fio de aterramento, também é necessário o aterramento do equipamento no qual a mangueira está conectada.
- Utilizando ou não o fio de aterramento, jamais utilize uma mangueira EAHU para fornecer ar comprimido a um equipamento eletrostático ou estação isolada quando aplicando tintas de baixa resistividade. Nesse caso utilize a mangueira AHU-8 ou as mangueiras PHU e PHN como mangueira de ar observando a pressão máxima de trabalho.
- Caso não utilize o fio de aterramento, não o retire da mangueira. Certifique-se de distinguir quais mangueiras estão usando o fio de aterramento e quais não estão para evitar equívocos.
- Conecte firmemente a mangueira. A desconexão da mangueira poderá provocar acidentes com lesões ao operador.

## Inspeção e Manutenção

### CUIDADO

- Ao iniciar o trabalho, procure por avarias na mangueira e confirme a firmeza das conexões para evitar acidentes.
- Confira periodicamente a eficiência da condutividade da mangueira com o auxílio de um multímetro.
- Somente profissionais treinados devem realizar os procedimentos de inspeção e manutenção.

## Como conectar a mangueira EAHU



Embalagem em polietileno de baixa densidade



Manual em Papel