

MANUAL DE INSTRUÇÃO

MANGUEIRA DE FLUIDOS EM URETANO

PHU-620

PHU-6100

PHU-820

PHU-8100

Pressão Max. de Trabalho: 0.69MPa

Certifique-se de ler antes de usar

IMPORTANTE

Não use as mangueiras em uretano (PHU, THU) com solventes a base de cetona, tintas bicomponentes, tintas de uretano e thinners que podem reagir e dissolver as mangueiras causando rompimento e vazamento de tinta.

Nesses casos utilize a mangueira modelo PHN (nylon)

Modelo	Material	Diâm. interno X Diâm. Externo X Comprim.	Press. Max. de Trabalho	Temperatura de trabalho	Raio de curvatura mínimo
PHU-620	Uretano	Ø6.2mm X Ø9.3mm X 20m	0.69Mpa	5 - 40°C	40 mm e acima
PHU-6100		Ø6.2mm X Ø9.3mm X 100m			
PHU-820		Ø8.7mm X Ø12mm X 20m			60 mm e acima
PHU-8100		Ø8.7mm X Ø12mm X 100m			

■ Precauções de Segurança



CUIDADO

- Nunca exceda a pressão máxima de trabalho e a temperatura máxima de trabalho.
- Não utilize a mangueira com tintas, solventes ou outros produtos químicos incompatíveis, podendo haver reações, dissolução e rompimento da mangueira.
- Conecte firmemente a mangueira. A desconexão da mangueira poderá provocar ejeção de tinta e 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.
- Atente-se ao tempo de cura do produto utilizado com a mangueira (*pot life*) para evitar dificuldades de limpeza e até mesmo inutilização da mesma.
- Somente profissionais treinados devem realizar os procedimentos de inspeção e manutenção.



Embalagem em polietileno de baixa densidade



Manual em Papel

Airzap – Anest Iwata Indústria e Comércio Ltda.

Rua Prof. Estevan Lange Adrien, 648 - Pq. Res. Stahlberg,

CEP 13482-280 – Limeira – SP

Tel : +55 (19) 3442-1123