

# Terminais Reutilizáveis

## Sanitários

### Indústrias Farmacêuticas



Modelo PRU

### Características Técnicas

#### Materiais:

Partes em contato com o produto em aço inoxidável AISI 316-L.  
Matéria prima rastreada.

#### Acabamento superficial:

Polimento mecânico  $Ra < 0,5\mu m$  SFF1.  
Alternativa eletrolítico  $Ra < 0,38\mu m$  SFF4.

#### Conexões:

Tipo Clamp. Bitolas de 1/2" até 3".

#### Reutilizáveis:

"Rosquedados" na mangueira; podem ser desmontados e reaproveitados em uma nova mangueira.

#### Liso:

Sem obstruções na superfície interna do terminal.

#### Limpeza:

Aceitam CIP, SIP e esterilização em autoclave.

#### Temperatura de operação:

-60°C até +200°C.

#### Documentação:

Certificado de materiais e acabamento.

- Aço inoxidável AISI 316-L.
- Materiais rastreados e certificados.
- Identificação do lote.
- Sem pontos mortos entre mangueira e terminal.

- **PW**
- **WFI**
- **Produtos Farmacêuticos**

- ✓ Interior liso.
- ✓ Reutilizáveis.
- ✓ Sem pontos mortos entre mangueira e terminal.
- ✓ Em aço inoxidável AISI 316-L.
- ✓ Aceitam CIP, SIP e esterilização em autoclave.
- ✓ Adequado para mangueiras de silicone ou borracha.

Este Boletim Técnico está sujeito a alterações sem prévia comunicação.