# **FICHA TÉCNICA**



# Válvulas para Tanque cód.813V9

## Acessórios



## 1 - Função:

Coletar ou manter confinado os fluidos provenientes da lavação em cuba de tanque e destinar até o sifão de escoamento, conforme a necessidade do usuário.

# 2 – Aplicação:

Utilizado em instalação de água fria residencial, comercial e industrial.

## 3 - Características Técnicas:

- Material: Corpo é PP (polipropileno), Flange é PEAD (polietileno de alta densidade), Junta é PVCF (pvc flexível) e a Tampa é PEBD (polietileno de baixa densidade).
- Processo: Injeção.
- Cor: Branco.
- Conexão: aplicação para tanque sem ladrão
- Temperatura: resistente à temperatura de até 60°C
- Componentes: Tampa, Aba, Junta de vedação, Corpo e Flange.

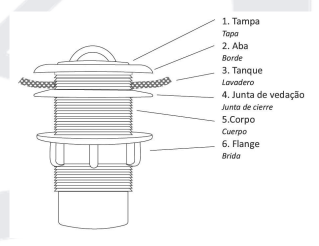
#### 3.1 - Dimensões:

Todas as dimensões estão em mm:

Código	Maior diâmetro	Rosca	Altura
813V9	50	7/8"	84

# 5 - Instruções de Montagem:

Instale a junta de vedação (4) no corpo da válvula (5) posicionada entre o tanque (3) e a flange (6). Rosqueie a flange (6) por baixo até a completa vedação. Completa a montagem a colocação da tampa da válvula (1).



### 3.2 - Normas de Referência:

ABNT NBR 15423

### 4 - Benefícios:

- Embalagem autoexplicativa.
- Fácil instalação, versátil, adaptável a qualquer tanque (sem ladrão).
- Não é necessário uso de ferramenta para a instalação.

# 6 - Recomendações:

- Não utilize adesivo para PVC, CPVC e nem solução preparadora neste produto.
- Não utilize produtos químicos para realizar a limpeza da tubulação de esgoto, sempre opte pela prática adequada para não danificar a válvula e fragilizar a instalação de esgoto.

Código do Padrão	Parte	Revisão	Nível de Confidencialidade	e Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE001042	GL0	00	Público	09/04/2021	Natcha Hames	Jorge Henrique Silva	Marketing