

## Válvula para Tanque DN40

### Acessórios



### 1 - Função:

Coletar ou manter confinado os fluidos provenientes da lavagem em tanques de concreto e destinar até o sifão de escoamento, conforme a necessidade do usuário.

### 2 – Aplicação:

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

### 3 – Características Técnicas:

- Material: Corpo é PP (polipropileno) e a Tampa é PEBD (polietileno de baixa densidade).
- Processo: Injeção.
- Cor: Branco.
- Conexão: aplicação para tanque de concreto.
- Temperatura: resistente à temperatura de até 60°C.
- Componentes: Corpo e Tampa.

#### 3.1 – Dimensões:

Todas as dimensões estão em mm:

Cód.	Tamanho	DN
0814 V10	275 x 0,05mm	40

#### 3.2 – Normas de Referência:

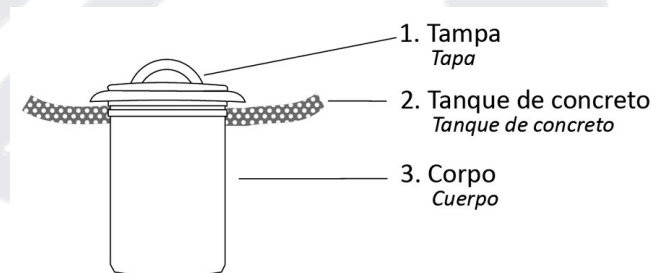
- ABNT NBR 15423

### 4 – Benefícios:

- Embalagem autoexplicativa.
- Fácil instalação, versátil, adaptável apenas em tanque de concreto.
- Não é necessário uso de ferramenta para a instalação.

### 5 - Instruções de Montagem:

Instale o corpo da válvula no tanque de concreto e complete instalando a tampa, conforme demonstrado na imagem:



### 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	Data	Nome do Elaborador	Nome do Aprovador	Área Responsável
PE001044	GL0	00	Público	09/04/2021	Natcha Hames	Jorge Henrique Silva	Marketing