



### Seguro

Funcionamento confiável, mesmo numa inundação

### Econômico

Operação livre de manutenção

### Uso fácil

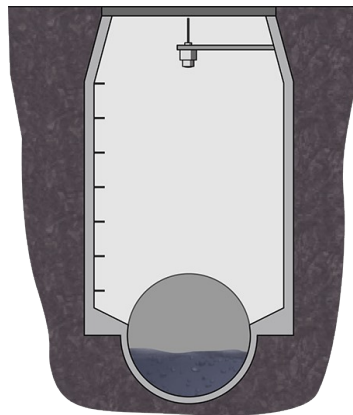
Montagem e comissionamento simples

## Rede de esgoto

### Medição de nível na rede de esgotos

Águas residuais domésticas e industriais são conduzidas para a estação de tratamento através da rede de esgoto. Em grandes redes de esgoto, os níveis de água são monitorados em pontos centrais da rede. O monitoramento no nível dos esgotos fornece dados valiosos sobre a utilização da capacidade do sistema.

[Mais detalhes](#)



### VEGAPULS C 21

Medição de nível máximo sem contato com radar em canal de esgoto

- Detecção segura de enchentes sem mangas anti-inundação sensíveis à sujeira
- Materiais altamente resistentes asseguram uma longa vida útil e um funcionamento livre de manutenção
- Configuração sem fio conveniente e segura via Bluetooth com smartphone, tablet ou PC

[Para o produto](#)



### Acessório de montagem

Suporte ajustável para montagem do sensor

- O suporte ajustável permite o simples alinhamento dos sensores
- Resistente às intempéries e robusto devido ao aço inoxidável 316L

[Para o produto](#)

**VEGAPULS C 21****Para o produto****Faixa de medição - Distância**

15 m

**Temperatura do processo**

-40 ... 80 °C

**Pressão do processo**

-1 ... 3 bar

**Precisão**

± 2 mm

**Frequency**

80 GHz

**Beam angle**

8°

**Materiais, partes molhadas**

PVDF

**Conexão roscada**

G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

**Material de vedação**

FKM

**Classificação de proteção**

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

**Acessório de montagem****Para o produto****Materiais, partes molhadas**

316L