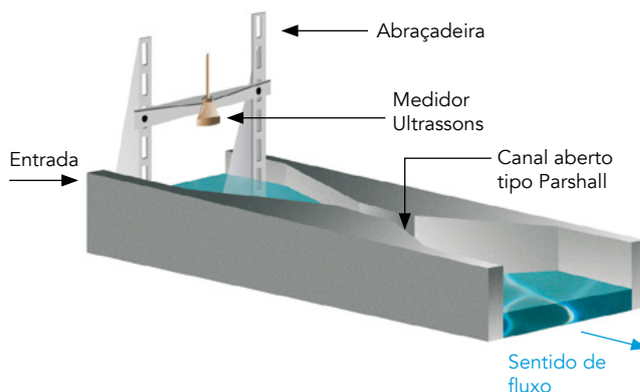


CAUDALÍMETRO PARSHALL

Caudalímetro em canal aberto, tipo Parshall com medidor de caudal por ultrassons. É o instrumento que permite controlar o caudal que entra na instalação depuradora. O canal fornecido deve instalar-se dentro de um canal de obra



CANAL COM SONDA

REFERÊNCIA	Intervalo de caudais mín-max (m ³ /h)	MEDIDAS DO CANAL		
		A mm	H mm	L mm
MCP 1"	0,32-19	167,1	229	635,2
MCP 2"	1-100	214	410	774
MCP 3"	3-275	259	610	914

ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

- Canal aberto
- Medidor por ultrassons
- Abraçadeira
- Ecrã



CANAL SEM SONDA

REFERÊNCIA	MEDIDAS DO CANAL PRÉ-FABRICADO			Material
	A mm	H mm	L mm	
CP 1"	167,1	229	635,2	PRFV
CP 2"	214	410	774	PRFV
CP 3"	259	610	914	P.P.

O caudal determina-se com a medição da altura da água.

DEPÓSITOS DE ARMAZENAMENTO DE PURGAS DE LAMAS

As lamas acumuladas no decantador secundário das estações depuradoras devem ser periodicamente purgadas para um silo de armazenamento de lamas



Desde este silo de armazenamento, as lamas são purgas evacuadas para o seu posterior tratamento. A instalação de um silo de armazenamento de lamas como complemento da estação depuradora reduz os custos de exploração da mesma.

REF.	VOLUME l	D mm	H mm	DN	Boca de acesso	Peso aprox. kg
SL 3	3.000	1.750	1.715	100	567	100
SL 5	5.000	2.120	2.050	160	567	250
SL 8	8.000	2.000	2.950	200	567	300

Consultar para capacidades superiores.

ACESSÓRIO NECESSÁRIO

Para a recirculação de lamas do decantador secundário da depuradora ao silo de armazenamento.

REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO
V3V	Válvula de 3 vias

