



3490AS

COLAR DE TOMADA EM AÇO INOXIDÁVEL

Para aplicações de alta pressão



Model 3490AS

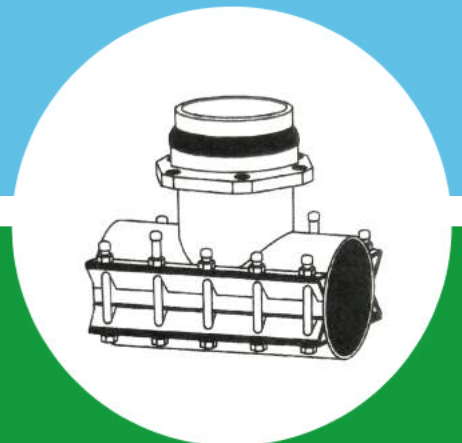


Para tubos a partir de 4"

Testado na Fábrica antes do envio

Saídas de Flange de 2" a 24"

Totalmente em aço Inox



2-2018

Solução adequada para ambientes difíceis

Recursos e Benefícios

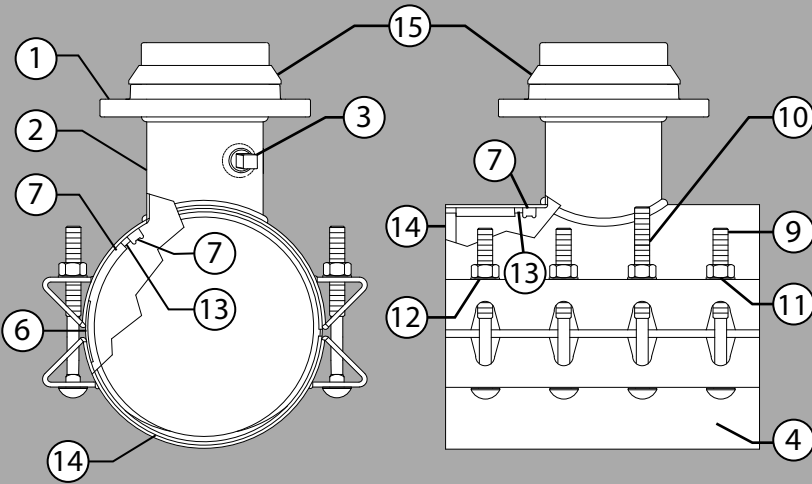
- Elimine a necessidade de válvula de rosqueamento
- Custam menos
- Reduz a necessidade de inventário

Instalação mais fácil

- Apenas uma chave é necessária
- Menos parafusos para apertar
- Menos torque necessário nas conexões MJ x flange
- Tempo de instalação reduzido

Simple e sem problemas

- Junta totalmente contida
- Elimina conexões de flange rígidas no subsolo
- 100% construção em aço inoxidável
- Conexão MJ projetada e recomendada para conexões subterrâneas



Especificações do material

Composição

Item	Descrição	Material	Mat. Espec.
1	Saída MJ	Aço Inoxidável tipo (304)	AWWA C115
2	Ramo	Aço Inoxidável tipo (304)	ASTM D240
3	Plugue de Teste	Aço Inoxidável tipo (304)	ANSI B2.1
4	Concha	Aço Inoxidável tipo (304)	ASTM A240
5	Ferrolho	Aço Inoxidável tipo (304)	ASTM A240
6	Placa de Armadura	Aço Inoxidável tipo (304)	ASTM A240
7	Junta	SBR	ASTM D2000
9	Pafuso des.	Aço Inoxidável tipo (304)	ASTM A193
10	Parafuso de arranque	Aço Inoxidável tipo (304)	ASTM A193
11	Porca revestida	Aço Inoxidável tipo (304)	ASTM A194
12	Arruela	Aço Inoxidável tipo (304)	ANSI B18.22.1
13	Anel de apoio	Aço Inoxidável tipo (304)	ASTM A240
14	Anel final	Aço Inoxidável tipo (304)	ASTM A240
15	Junta MJ	NBR	ASTM D2000

Model 3490MJ-CS



Solução adequada para ambientes difíceis