

ESQUEMA DE INSTALAÇÃO DA SERPENTINA PARA O ECOFOGÃO - BOILER COMUM



UTILIZAR:

- Juntas de união de encosto cônico de rosca $\frac{3}{4}$ na serpentina
- Juntas de união de encosto cônico solda x solda no boiler
- Tubos de cobre 22 milímetros classe (E) em todo o sistema
- Solda 50x50, pasta para solda e maçarico do tipo Turbo Torch e gás MAPP
- Cilindro de no máximo 150 litros, pressão máxima de trabalho 2MCA (Distância máxima da caixa d'água)

IMPORTANTE:

- ✓ Fazer uma saída independente de água fria na caixa d'água para a serpentina, para evitar o golpe de aríete
- ✓ O tubo de água quente saindo da serpentina deve estar sempre na horizontal ou subindo na vertical, nunca para baixo
- ✓ A montagem deve ser feita por um técnico especializado em instalações de água quente
- ✓ Completada a instalação, abra os registros para que a água circule em todo o sistema
- ✓ Tudo deverá ser testado com o Ecofogão aceso, e observado se está tudo funcionando corretamente, antes de fazer os acabamentos ou revestimentos na alvenaria
- ✓ O cliente se compromete a atender todas as recomendações contidas neste esquema
- ✓ Não utilizar o Ecofogão com serpentina sem a instalação do sistema completo, porque a utilização sem a circulação de água vai danificar a serpentina e perderá a garantia