



- Le tuyau d'alimentation en eau et le tuyau de vapeur doivent se conformer aux normes locales
- La pression de l'arrivée d'eau ne doit pas dépasser 1 bar.
- Raccorder la valve d'arrivée d'eau du générateur à l'arrivée d'eau principale avec un flexible. Le flexible doit posséder un raccord de 1/2".
- La buse de vapeur et le tuyau en cuivre doivent avoir le même diamètre. Si le tuyau mesure plus de 3 mètres, il doit être isolé. Notez que parfois, il sera nécessaire de raccorder un tuyau à la valve de pression afin de diriger le flux de vapeur vers une direction sans risque.
- Connecter la vidange à un tuyau approprié en cuivre, avec raccords appropriés. L'eau sortira à 80°C – il est impératif que vos tuyaux soient en cuivre, pour supporter cette température.

