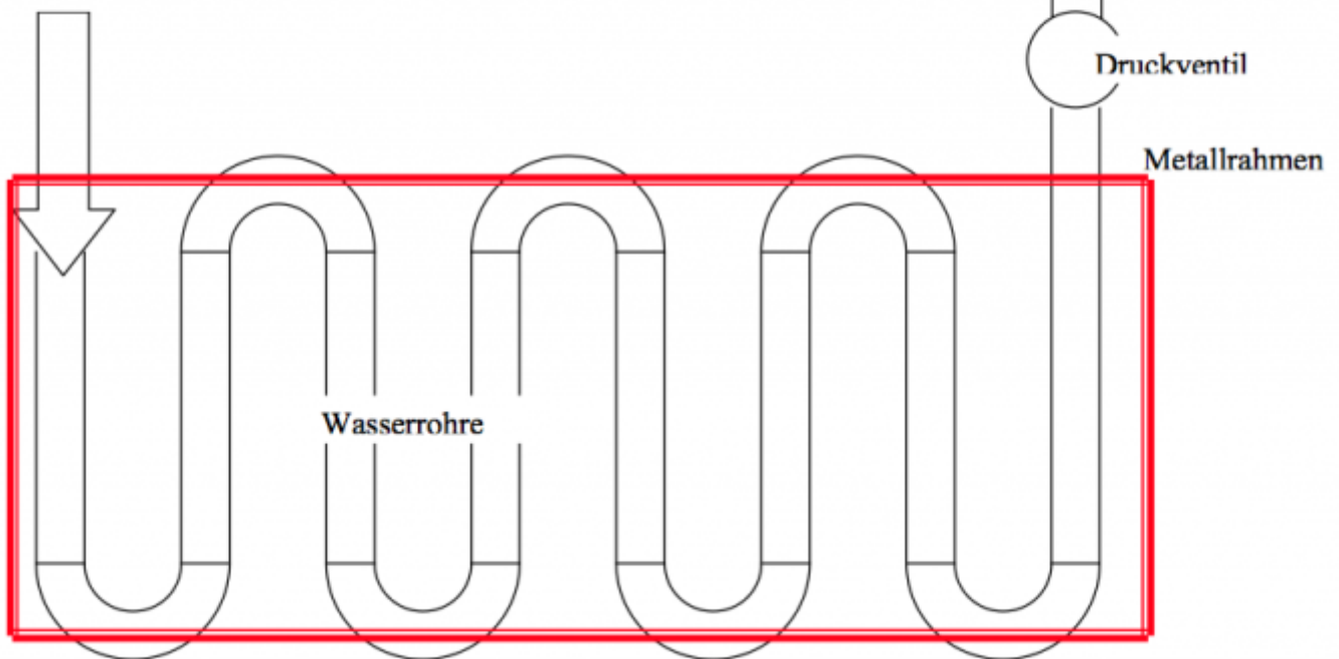


Durchlauferhitzer

Durchlauferhitzer als Kochstelle und Warmwasseraufbereitung:

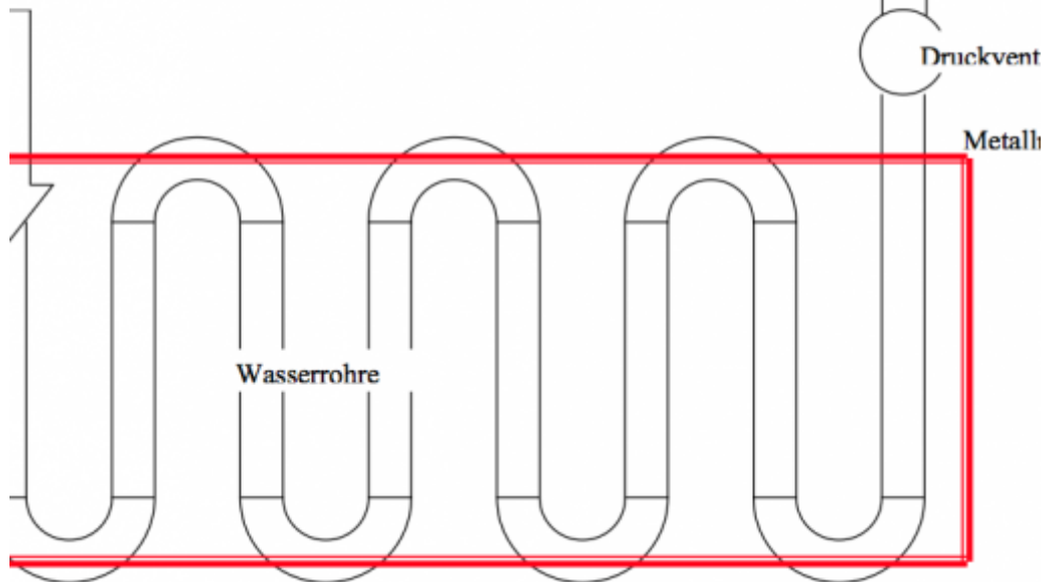
Anschluss



Skizze

Durchlauferhitzer Kochstelle und Warmwasseraufbereitung:

Abfluss



Bauanleitung

- du schweisst einen Metallrahmen für mind. 6 grosse Töpfe
- nimmst Wasserrohre, ca. 3/4 Zoll oder gar 1 Zoll und machst einige Windungen quer mit nicht allzu grossem Abstand
- gibst diese Wasserschlange auf den Rahmen und verschweisst ihn
- der Anfang der Wasserrohre muss mind. 30 cm darüber hinaus schauen, so dass du problemlos dort einen Wasserschlauch anschliessen kannst. Noch besser wäre wegen der Hitze, zuerst noch ein weiteres Rohr und dann erst der Schlauch
- am Ende unbedingt ein Überdruckventil und dann womöglich einen isolierten Behälter, z.B. Alter Boiler

[Durchlauferhitzer_skizze_YW](#)

Quellennachweis:

Inhalt und Bild: www.juopa.net