

Achtuna: Der Durchlauferhitzer muss in Übereinstimmung mit den aktuellsten vor Ort geltenden Vorschriften angeschlossen werden!

- Legen Sie die Position des Durchlauferhitzers fest
- Spülen Sie die Kaltwasserleitung gründlich durch
- Montieren Sie den Hochdruckschlauch mit der 3/8" Flachmuffe (evtl. mit Übergangskupplung 12 mm 4 oder 1/2" am loder 10 mm Klemmkupplung 1 am Warmwasseranschluss des Durchlauferhitzers bzw. Wasserhahns
- Montieren Sie den Hochdruckschlauch mit der 3/8" Flachmuffe (evtl. mit Übergangskupplung 12 mm Ø oder ½"

 oder ½"

 oder 1/2"

 o Kaltwasseranschluss des Durchlauferhitzers und dem Boiler Sicherheitsgruppe **5** (15 mm Klemme)
- Befestigen Sie den Boiler Sicherheitsgruppe 6 mit der 15 mm Klemme an dem mitgelieferten Ø15 mm Kupferrohrstück 4 und verbinden Sie dieses Rohrstück mit dem Messingzweigrohr 6
- Montieren Sie das Messingzweigrohr mit der 15 mm Klemme 6 an den Kaltwasserschlauch
- Montieren Sie den Hochdruckschlauch mit dem Ø15 mm Rohrstück und der 10 mm Klemme 2 an dem Messingzweigstück 6 und der Kaltwasserleitung des Hahns
- Drehen Sie den Trichter des Boiler Sicherheitsgruppe **5** senkrecht nach unten und schließen Sie den flexiblen Kunststoffschlauch 7 mit dem Reduzierstück aus Kunststoff an den Trichter an
- Schließen Sie den Kunststoffschlauch 7 an das darunter liegende Zweigrohr 9 an und befestigen Sie dieses Zweigrohr **9** am Abfluss
- Mit Hilfe des Kabelbinders 3 können Sie den flexiblen Schlauch 7 U-förmig krümmen, um so lästige Geruchsbildung zu vermeiden
- Füllen Sie den Warmwasserspeicher mit Wasser, indem Sie den Warmwasser und den Hauptabsperrhahn öffnen
- · Schließen Sie den Warmwasserhahn, sobald Wasser ausströmt und überprüfen Sie alle Wasseranschlüsse auf eventuelle Leckagen

Anmerkung

Es ist normal, das beim Aufheizen eine geringe Wassermenge aus der Überlauföffnung läuft. Das wird dadurch verursacht, dass sich das Wasser um zirka 3% eines ursprünglichen Volumens ausdehnt.

