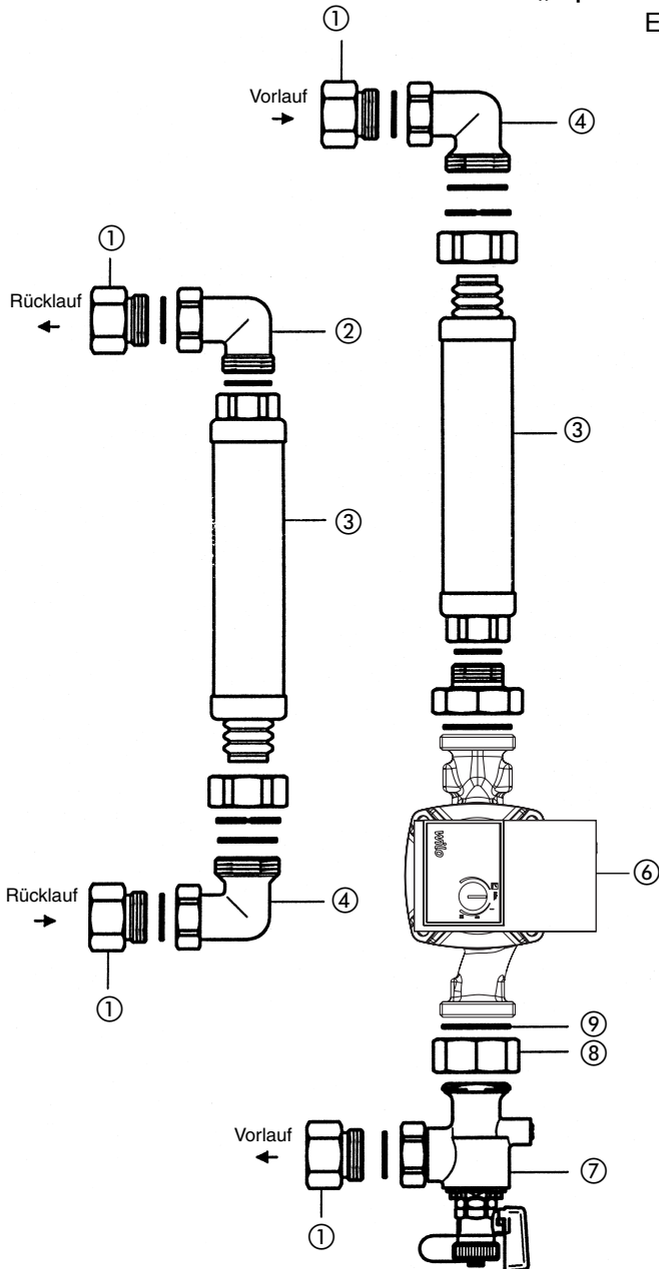


„Speicherlade-Set“ Einbauanleitung



Lieferumfang:

Nr.	Artikel	Artikel-Nr.
1	Anschlussstutzen G 1 x Rp 1	1359096
2	Anschlusswinkel G 1 x G 1 ÜM	1359062
3	Metallwellschlauch-Set ablängbar 1100 lang	1620688
4	Winkel G 1 ÜM x G 1 ¼	16458081
5	Stutzen G 1 ½ x G 1 AG	1359090
6	Pumpe mit Kabel Wilo Yonos Para RS 25/6-RKC	
7	Eckrückschlagventil	1359072
8	Überwurfmutter G 1 ½	1359099
9	Dichtungssatz	

Der Metallwellschlauch Pos.3 kann an variable Anschlussmaße von Kessel und Speicher angepasst und wie folgt gekürzt werden:

1. Zunächst muss die Isolierung des Metallwellschlauches auf das gewünschte Maß abgeschnitten werden.

Anschließend kann mit Hilfe der PE-Endkappe, die über das nun freie Well-schlauchende bis zur verbleibenden Isolierung geführt wird, die Isolierung ca. 50 mm zurückgeschoben werden. Die Trennstelle ist damit gut zugänglich.

2. Das Trennen erfolgt mit einem Rohrschneider oder mit einer Metallsäge (feines Sägeblatt) im Wellental, möglichst dicht an der zu nutzenden Schlauchseite ohne diese zu beschädigen.

Achtung: Den Schnitt rechtwinklig zur Schlauchachse durchführen.

Die Dichtfläche darf nicht beschädigt werden.

Das Schlauchende ist zu entgraten.

3. Überwurfmutter über den Wellschlauch schieben und den Einlegering in das erste Wellental drücken.
4. Überwurfmutter über den Einlegering zurückschieben und Dichtung einlegen.
5. Überwurfmutter auf Gegenstück aufschrauben, fest anziehen.
Isolierung und Endkappe bis zur Überwurfmutter schieben.

Bitte vergessen Sie nicht die Dichtheitskontrolle durchzuführen.

OVENTROP GmbH & Co. KG
Paul-Oventrop-Straße 1
D-59939 Olsberg
Telefon (029 62) 82-0
Telefax (029 62) 82-400
E-Mail mail@oventrop.de
Internet www.oventrop.com