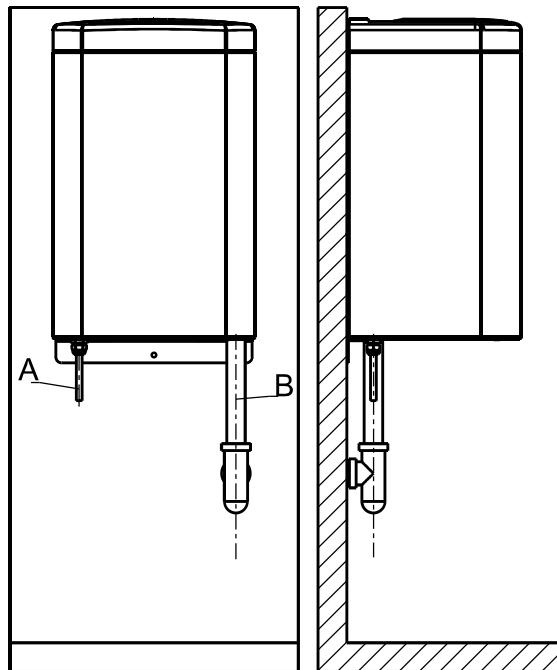


Empfohlener Wasserablauf

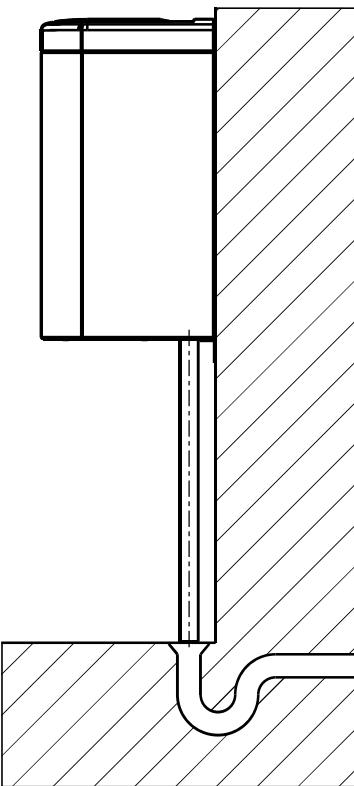
OD 100, B 250-1

Anschluss an einen Abwasseranschluss in der Wand



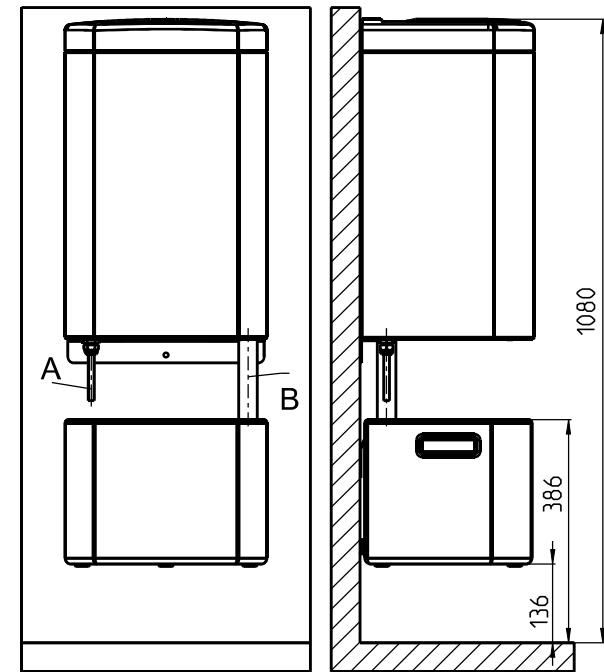
- A - Zuleitungskabel - Länge 2,5 Meter
- B - Abwasserschlauch - Länge 0,7 Meter
Innendurchmesser 25 mm
Außendurchmesser 31 mm
- Der Siphon kann direkt in der Wand platziert werden
- Kürzen Sie den Abwasserschlauch so nach Bedarf, dass er auf ganzer Länge nicht gewunden oder abgeknickt ist, und dass ein Gefälle sichergestellt ist. Ein unzureichendes Gefälle des Schlauchs kann ein unzureichendes Ablaufen des Wassers verursachen, was zu einer Beschädigung des Produkts und einem unangenehmen Geruch führen kann.

Anschluss an einen Abflusskanal im Boden



- Sie können den Abwasserschlauch an einen Abflusskanal im Boden anschließen oder ihn in dessen Nähe verlegen.
- Kürzen Sie den Abwasserschlauch so nach Bedarf, dass der freie Durchgang nicht behindert wird und niemand sich an diesem verletzen kann. Im Falle eines frei liegenden Schlauchs zum Abflusskanal empfehlen wir das Ende des Schlauchs unter einem Winkel von 45° abzuschneiden, damit es nicht zu dessen Verstopfung kommen kann.
- Diesen Anschluss empfehlen wir nur an Orten, wo man einen rutschigen Boden und das Auftreten von Wasser auf dem Boden erwartet.

Anschluss an den Wassersammelbehälter



- Sie können den Abwasserschlauch zu einem Wassersammelbehälter führen, der an der Wand unter der Schleuder installiert wird. Die Kapazität des Behälters ist ca. 18 Liter Wasser und der Behälter wird von Hand entleert, wenn er voll ist.
- Kürzen Sie nach der Installation der Schleuder und des Behälters den Abwasserschlauch nach Bedarf so, dass er ca. 5 - 10 cm unter der Oberkante des Behälters vorsteht. Stecken Sie den Schlauch in das Loch an der Oberseite des Behälters. Dadurch stellen Sie sicher, dass er beim Betrieb an seinem Platz bleibt.
- Diese Installation ist nur an einer Wand möglich, die eine minimale Tragfähigkeit von 50 kg Gewicht hat!