



Behälter und Fallrohr

Vor der Montage den Regenwasserbehälter wie geplant aufstellen und dann den maximalen Füllstand des Behälters ermitteln. Die gewünschte Anschlussstelle mit einem wasserfesten Stift kennzeichnen.



Mit einer Wasserwaage und einem Stift Bohrpunkte am Behälter und Fallrohr markieren



Beim Bohren mit dem beiliegenden Kronenbohrer nur mit leichtem Druck arbeiten, vor allem bei Blechfallrohren.



Bei Bedarf Bohrstelle entgraten.

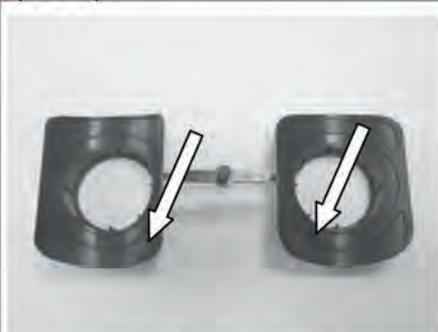


An der Markierung mit dem Kronenbohrer die Öffnung für den Anschluss bohren.



Beiliegende Dichtung DN 19/32 von außen in die Öffnung setzen.

Speedy



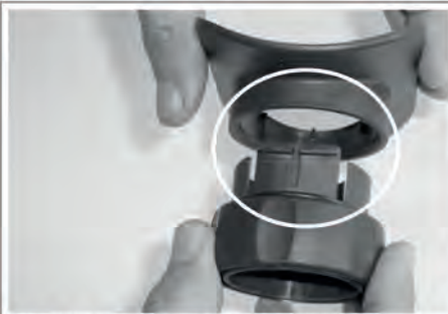
Flansch nach Fallrohrgröße wählen. Größenangabe beachten.



Flachdichtung und Flansch.



Beiliegende Dichtung in die vorhandene Aussparung einkleben. Dazu Klebefolie entfernen.



Die Klemmvorrichtung durch den Flansch führen. Auf die Richtung achten und dann kräftig drücken.



Beim Einsetzen die Nut-Feder-Verbindung beachten.



Die Mutter soweit aufdrehen, dass zwischen Schnapphaken und Flansch ausreichend Platz ist. Bei Bedarf O-Ring zurückschieben.



Klemmvorrichtung in die Öffnung führen, etwas nach oben pressen ...



... und einrasten.



Klemmmutter in Uhrzeigerichtung handfest andrehen.



Außenseiten und Hals der Gummilasche mit Spülmittel benetzen.



Gummilasche zusammendrücken und durch die Öffnung der Klemmvorrichtung in das Rohr schieben.

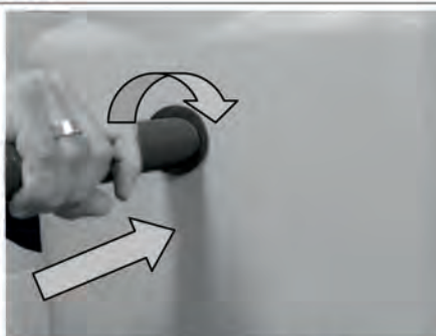


Betriebsbereit am Fallrohr montiert! Regulierventil steht auf Sommerstellung.

Anschluss an den Regenwasserbehälter



Schlauchende mit Spülmittel benetzen.



Schlauch kräftig durch die Dichtung drücken.



Speedy und Behälter mit dem Schlauch verbinden.