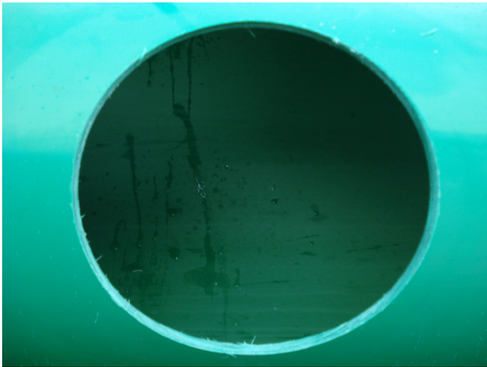
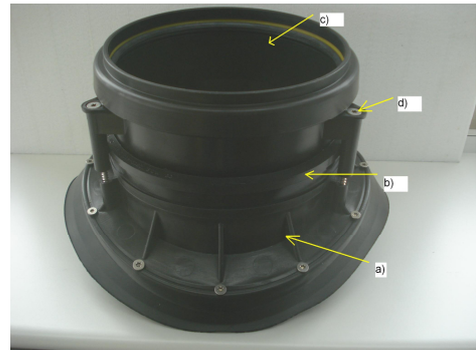


Montageanleitung

Sattelstück NW 150 mm für Kunststoffrohre ab NW 250mm
Sattelstück NW 200 mm für Kunststoffrohre ab NW 300 mm

Bausatz besteht aus:

- a) 1 x Kunststoffteil
- b) 1 x Gummiteil
- c) 1 x Innenrohr (Spitzende)
- d) 4 x Torx-Senkkopfschraube 6x90



1. Im Kanalrohr mit einem Kernlochbohrer einen Ausschnitt von $\text{Ø } 177.0$ bzw. $214.5 \text{ mm} \pm 1 \text{ mm}$ senkrecht zur Rohrachse bohren. Die Bohrlochkanten müssen entgratet werden.

2. Das Kunststoffteil in die Bohröffnung einsetzen und so ausrichten, dass es umlaufend gleichmässig auf dem Rohr aufliegt.



3. Das Gummitteil am Pfeil einknicken und durch die Öffnung einführen bis sich die Dichtungslippe innen im Kanalrohr ausdehnen kann. Nun das Gummitteil umlaufend an die Kunststoffrohrinnenwand drücken und wieder soweit nach oben ziehen, dass die Gummikante an der Oberkante des Kunststoffteils liegt.



4. Achtung! Der Pfeil des Gummitteils muss quer zur Rohrachse zeigen.



5. Das Spitzende so ansetzen und ausrichten, dass die 4 Befestigungspunkte übereinanderliegen. Spitzende bis auf Anschlag der Befestigungspunkte einschieben.



6. Kunststoffteil und Spitzende mit 4 Stück Torx-Senkkopfschrauben 6x90 befestigen.
Das Einschrauben muss gleichmässig über Kreuz erfolgen!!! Handfest anziehen!



7. Bei ordnungsgemässer Montage liegt die Dichtungslippe sauber und gleichmässig an der Rohrinne wand.