

Kurze Anleitung zu Montage von Elementen : Bitte erst den ganzen Text lesen!!!!

Unbedingt die Drehrichtung beachten!!!

Heizkörper von vorne (Ansicht) ist

→→→ Links = Linksgewinde & Rechts = Rechtsgewinde ←←←

Optimal ist ein gerader Tisch auf dem eine Decke liegt um bei der Montage die Oberfläche der Heizung nicht zu beschädigen. Wenn man keinen Tisch hat so kann man sich auch mit einer Aluminiumleiter oder einer anderen flachen Auflage helfen. Die Heizung sollte so weit vom Boden erhöht liegen daß ein drehen des Montageschlüssels möglich ist, sonst geht es nicht!

Zusammenschrauben der Elemente: (eine zweite Person zum halten ist sehr hilfreich)

- Heizkörper auf einen geraden Tisch/Aluminiumleiter auf eine Decke oder ähnliches legen. Folie wenn vorhanden an den Anschlüssen entfernen
- Ansicht Vorderseite nach oben, so daß der Heizkörper auf der Rückseite aufliegt
- Neuen Nippel mit neuer Dichtung versehen (mittig)
(beim „Maior/Garda“ sind es O-Ringe)
- Dann eine Seite anfädeln, richtige Gewindeseite beachten!!!
- eventuell alte Dichtung entfernen (wenn vorhanden)
- Dann die beiden „Hälften“ zusammen schieben, Elemente abzählen und entsprechend der Anzahl Markierungen den Schlüssel in den Heizkörper einführen
- gleichmäßig oben & unten zusammenschrauben mit dem Spezialschlüssel bis die Hälften zusammen sind (1/2 - max. 1 Umdrehung pro Seite)
- man kann mit der Hand die beiden zu schraubenden Elemente am Anfang zusammendrücken, daß erleichtert das anfädeln
- dann nochmals prüfen ob alles paßt (Dichtung mittig) und anschließend so fest wie möglich nur mit den Händen festziehen, fest ist dicht. (nach Fest kommt ab!!!)
(Drehmoment max. 70 NM, beim Garda, Maior ond Longo maximal 50 NM)
- ein Helfer, welcher die Heizung fest hält ist zu empfehlen, ansonsten kann man sich auch mit einem Spannband helfen, besser ist aber jemand dabei zu haben!
- fertigen Heizkörper immer hochkant tragen!!!!

Prüfen ob der Heizkörper dicht wird:

- Sollte der Heizkörper auf Grund von einer nicht geraden Dichtfläche undicht gewesen sein, dann das ehemals undichte Element nach außen. Um zu prüfen ob die Dichtflächen plan sind, kann man die beiden Hälften erst ohne Nippel zusammenhalten und sieht dann ob es paßt und dicht wird.
- Geringe Unebenheiten werden durch die Dichtung ausgeglichen
- Um die Dichtigkeit zu prüfen, wenn man sich nicht sicher ist, kann man auf einer Seite die Reduzierstücke den Entlüfter und das Plug Endstück einschrauben. Dann den Heizkörper hochkant stellen (auf eine weiche Unterlage) und auf der oberen Seite Wasser einfüllen. Wenn dicht, dann dicht.
- Wenn nicht, Pozedre wiederholen.

Auseinanderschrauben:

- Heizkörper auf einen geraden Tisch auf eine Decke legen
- Rückseite auf den Tisch, so daß die Vorderseite zu sehen ist
- Elemente abzählen und entsprechend der Anzahl Markierungen den Schlüssel in den Heizkörper einführen
- Nun durch kräftiges Drehen (Drehrichtung beachten) den Nippel lösen, kurzes knacken hörbar
- Dann gleichmäßig auf beiden Seiten die Nippel lösen bis der Heizkörper auseinander ist

Viel Erfolg!

Fragen? Tel: 0172 59 58 763 Herr Freiberg