

Dichtheit durch O-Ringe umfädeln (falls sich die Schnur gleich wieder einzieht)

Die drei O-Ringe sind sehr wichtig für die Dichtheit des Systems. Der hinterste O-Ring ist dabei am wichtigsten. Durch Austauschen von mittleren und hinteren O-Ring kann höchstwahrscheinlich die Dichtheit bei einer Verschmutzung wieder hergestellt werden.



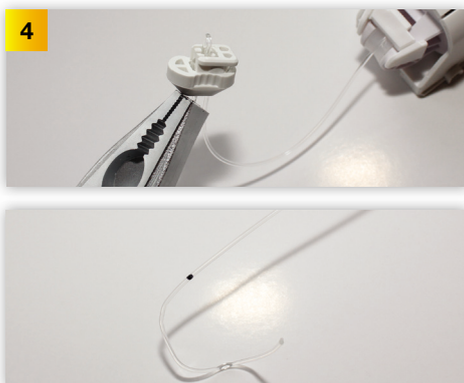
Damit Sie den Elnhängeknopf ausfädeln können, müssen Sie die Zugfeder aushängen. Ziehen Sie dazu die Federeinhängung hinten aus dem Winflip-Hauptteil und hängen diese beim Zylinderzapfen ein. Fädeln Sie dann eine Schnur bei der Zugfeder ein.



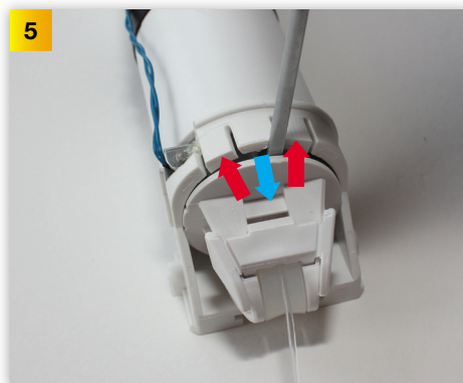
Hängen Sie die Zugfeder bei der Federeinhängung aus und lösen Sie diese dann vom Zylinderzapfen, indem Sie bei der Schnur anziehen. Lassen Sie diese in den Winflip-Hauptteil hinein. Durch die Schnur können Sie diese später wieder nach hinten ziehen.



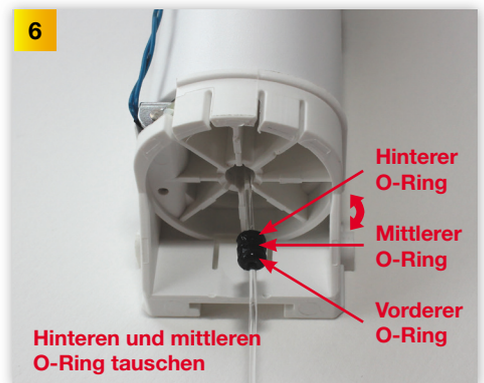
Ziehen Sie am Elnhängeknopf die transparente Monofilamentschnur ganz nach vorne.



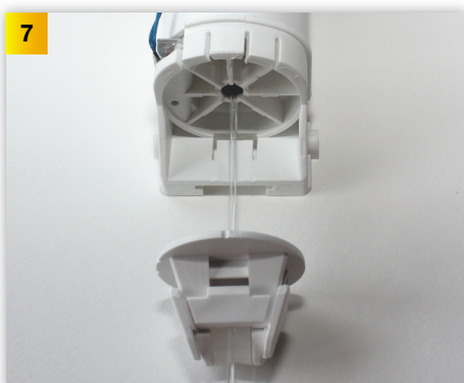
Nehmen Sie das Ende der transparenten Schnur mit einer Kombizange und drücken Sie diese zum Elnhängeknopf, um die letzte Fädelung auszufädeln. Achten Sie dabei auf die transparente Schnur, damit Sie diese nicht verletzen.



Drücken Sie die beiden waagrechten Schnappbügel nach oben (rote Pfeile) und drücken Sie mit einem Schraubendreher die runde Platte des Rollenhalters heraus (blauer Pfeil).



Entnehmen Sie die drei O-Ringe, entfernen Sie eventuellen Schmutz mit der Hand (kein Tuch!) und fädeln Sie die drei O-Ringe auf die transparente Schnur so auf, dass der mittlere O-Ring zuerst aufgefädelt wird und somit hinten liegt.



Fädeln Sie danach den Rollenhalter auf die Schnur und drücken Sie diesen auf das vordere Endstück des Rohres, bis es einrastet.



Drehen Sie die Ventileinheit leicht hin und her. Achten Sie bei der digitalen Version auf die Kabel! Richten Sie die Ventileinheit dann wieder gerade aus.



Tipps zum Elnhängeknopf auffädeln: Transparente Schnur mit Schere spitz zuschneiden.

Elnhängeknopf wieder auffädeln und Zugfeder bei der Federeinhängung einhängen.