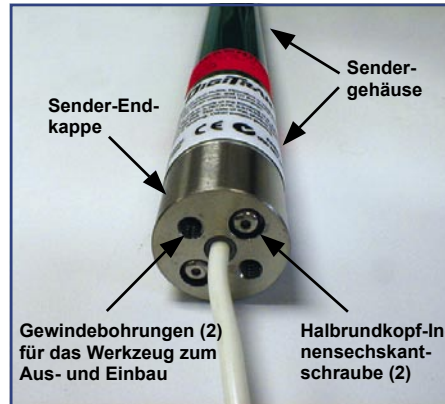


Die Anschlussleitung oder andere Komponenten der Endkappe des Kabelsenders sind auszutauschen, wenn die Leitung Anzeichen von Verschleiß, Verwindung oder Abschürfungen aufweist. Hierzu ist die Sender-Endkappe auszubauen, um den Drahtanschluss im Sendersockel zugänglich zu machen. Die Ersatzteile werden als Austauschset geliefert, der folgende Teile umfasst: zwei Anschlussleitungen, zwei 2-106 O-Ringe, zwei Nyloneinsätze, zwei Sechskantschrauben, zwei 2-021 O-Ringe, eine Tube NOALOX, vier Federringe, vier Halbrundkopf-Innensechskantschrauben, 1 5/64" Sechskantschlüssel und 1 3/32" Sechskantschlüssel.

Aus- und Einbau der Kabelsender-Endkappe:

1. Lösen Sie die beiden Halbrundkopf-Innensechskantschrauben und Federringe mit Hilfe des 5/64" Sechskantschlüssels.
2. Ziehen Sie die Endkappe vom Sendersockel ab.
3. Lösen Sie die Sechskantschraube seitlich im Sendersockel, die die Anschlussleitung im Sockel hält, mit Hilfe des 3/32" Sechskantschlüssels.
4. Entnehmen Sie den alten Draht, den 2-106 O-Ring und den Nyloneinsatz. Um den alten Draht aus dem Sockel zu entnehmen ist eventuell ein gewisser Kraftaufwand erforderlich.
5. Stellen Sie sicher, dass die zweite Innensechskantschraube (gegenüber der 3/32" Sechskantschraube am Sockel) gut sitzt. Diese zweite Sechskantschraube sollte nicht entfernt werden. Sie ist nicht Bestandteil des Austauschsets.

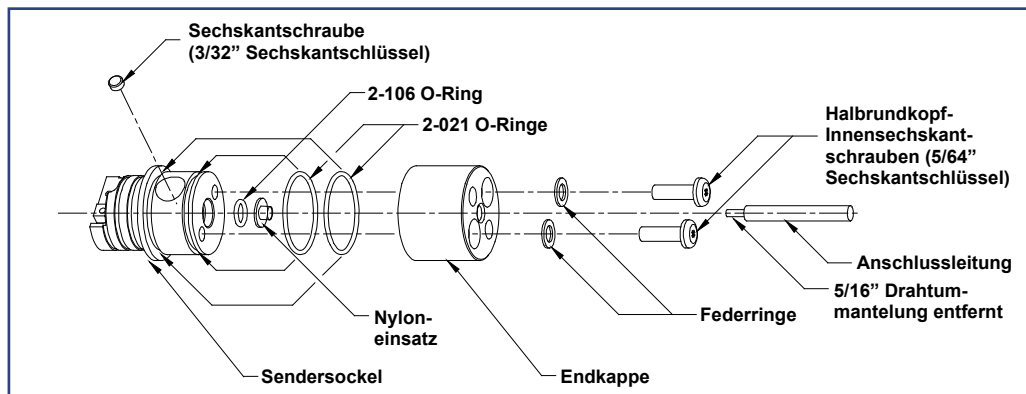


*Drahtende des Kabelsenders*

6. Setzen Sie den Nyloneinsatz wieder ein (bei Bedarf neuen Einsatz verwenden), setzen Sie den neuen 2-106 O-Ring auf die Anschlussleitung auf und führen Sie den Draht in den Sockel ein (nicht mehr als 5/16" der Drahtummantelung vom Ende der verzinnnten Anschlussleitung entfernen.)
7. Setzen Sie die Sechskantschraube wieder ein oder verwenden Sie eine neue Schraube, und ziehen Sie sie mit dem 3/32" Sechskantschlüssel an.

Schieben Sie die Anschlussleitung ein während Sie die Sechskantschraube anziehen, um eine gute Verbindung zu gewährleisten.

8. Ersetzen Sie die zwei 2-021 O-Ringe, falls sie verschlissen oder beschädigt sind.
9. Versehen Sie die Oberseite und die Seiten des Sockels mit einer dünnen Schicht Noalox, um elektrische Korrosion zu verhindern (hierfür kein normales Schmierfett verwenden).
10. Setzen Sie die Kappe wieder auf und richten Sie die Gewindebohrungen im Sockel mit den gewindelosen Bohrungen in der Kappe aus.
11. Setzen Sie die beiden Halbrundkopf-Innensechskantschrauben und Federringe wieder ein (bei Bedarf neue Schrauben und/oder Federringe verwenden) und ziehen Sie sie mit Hilfe des 5/64" Sechskantschlüssels an.



*Explosionsdarstellung des Kabelsendersockels und der Endkappe*

**HINWEIS:** Beim Einschrauben der Halbrundkopfschrauben in den Sockel behutsam vorgehen, um eine Beschädigung des Gewindes zu vermeiden.