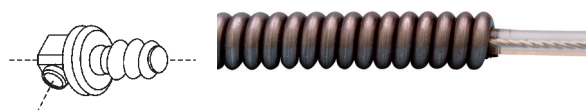


## Ersetzen von Kupplungen und Reparatur von Rohrreinigungs-Spiralen

Bei einer defekten Kupplung wird die Reparatur wie folgt ausgeführt:

1. Die Spirale in den Schraubstock einspannen und 15-20 cm hinter der Kupplung oder Schadstelle mittels Trennschleifer rechtwinklig abtrennen. Achtung: Die Spirale während des Trennvorgangs mit Wasser gut kühlen (Federstahl)
2. Mit dem passenden Bohrer: 13 mm Spirale mit 6.0 mm Bohrer  
17 mm Spirale mit 6.5 mm Bohrer  
20 mm Spirale mit 7.5 mm Bohrer  
die Plastikseele ca. 3 cm tief ausbohren. Achtung Reste der Stahlseite in der Kunststoffseele sauber entfernen.
3. Spirale ca. 4 cm über den Schraubstock-Backen vorstehen lassen und festspannen.
4. Einsetzen der Kupplung
  - a) Schnellkupplung männl. in Rohrreinigungs-Werkzeug (Montagehilfe) ein kuppeln und in die Spirale mit Linksdrehung einwinden. Als zusätzliche Sicherheit kann mit Loctite, Araldit oder ähnl. das Gewinde gesichert werden. Auf keinen Fall die Kupplung anschweißen oder löten (Federstahl wird spröde).
  - b) Schnellkupplung weibl. wie oben eindrehen, jedoch mit Gripp- oder Rohrzange als Montagehilfe
  - c) Reparaturkupplung wie oben montieren, jedoch mit Gabelschlüssel

Kupplung männlich



Kupplung weiblich



Falls jetzt noch Probleme auftauchen, rufen Sie uns an

September 2013