



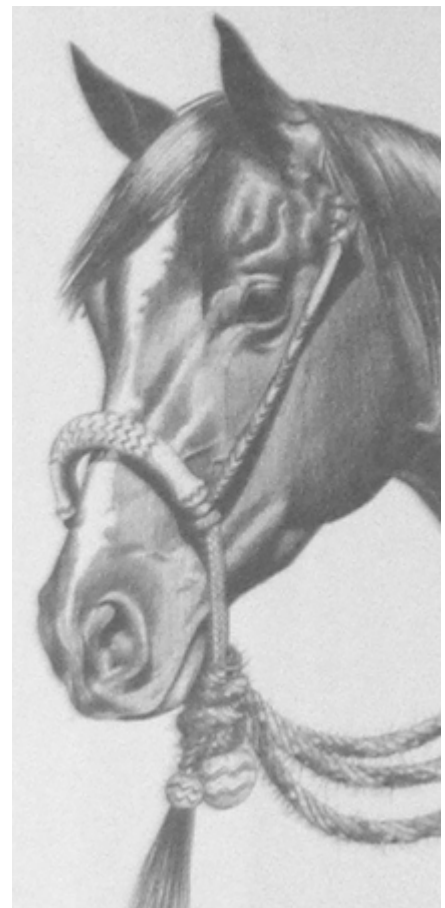
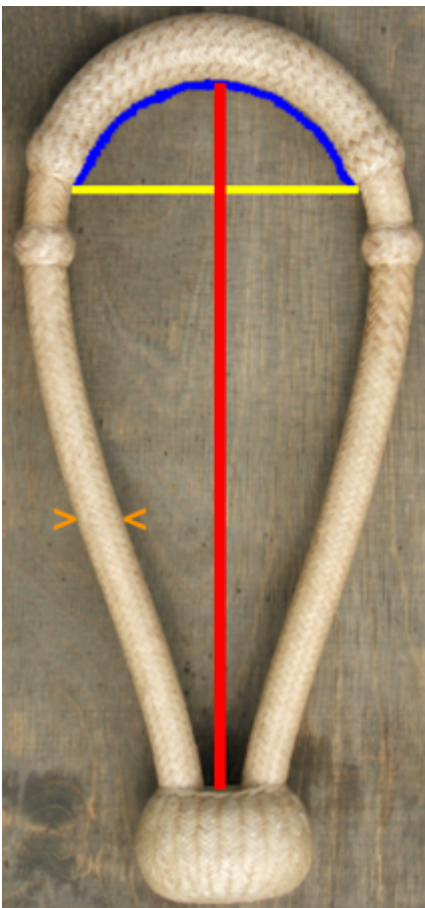
Ermittlung der Maße für ein passgenaues Bosal.

Sie können die Maße für die Innenlänge (rote Linie im linken Bild) und die Innenweite (gelbe Linie) z.B. mit einem Stück Stromkabel (das grau zur Verlegung in Wänden) oder einem biegsamen Lineal („Flexy Curve“) ermitteln, indem Sie es in Form eines Bosals biegen, und dann unten anliegend mit Gewebe-Klebeband verschließen. Die Innenlänge dieser Hilfskonstruktion sollte ca. 30 cm sein, die Innenweite ca. 15 cm.

Befestigen Sie bitte ein Bändchen (z.B. Heuband), welches als Hanger dienen soll, am oberen Drittel des Kabelbosals.

Nun nehmen Sie bitte vier Maße:

- 1) Die tatsächliche Innenlänge (rote Linie) des Kabelbosals
 - 2) Die tatsächliche Innenweite (gelbe Linie) des Kabelbosals
- Hängen Sie nun das Kabelbosal dem Pferd auf die Nase (Position wie im rechten Bild) und messen
- 3) Den Abstand zwischen dem unteren Ende des Kabelbosals und dem Unterkiefer
 - 4) Die Abstände zwischen den Seiten der Pferdenase und dem Bosal in Höhe des Hangers.



rot: Innenlänge
gelb: Innenweite
blau: Länge des Nasenstückes (innen)
orange: Durchmesser

Die Innenlänge des Nasenstückes sollte nicht zu groß sein, annäherungsweise:
(Innenlänge + Innenweite) : 2,5
Häufige QH Maße sind z.B.:
10,75" (273 mm) x 4,5" (114 mm) x 6" (152 mm)