

# Anleitung zum Anlegen von Blei-, Alucast- und Notox-Plombe

---

Blei-, Alucast- und Notox-Plombe werden mit Hilfe einer Plombenzange geschlossen. Im Fall der Blei- und Notox-Plombe ist eine individuelle Kennzeichnung durch einen Prägestempel möglich, der sich in der Plombenzange befindet. Beim Schließen prägt dieser ein Logo oder eine Initialie in die Plombe. Die kleinen Plombensiegel aus Blei oder Kunststoff werden immer in Kombination mit einem Kupfer- oder verzinkten Eisendraht, einer Kunststoffsehne oder einem Stück Hanfschnur (siehe Zubehör) verwendet. Die Alucast- und die Bleiplombe gibt es mit oder ohne fest integrierten Draht.

- 
- 1** Zum Anlegen der Plombe ein Stück Draht oder Schnur durch die Verplombungsöffnung fädeln, dann die zwei Enden von Draht oder Schnur durch die kleinen Löcher der Plombe führen.



- 
- 2** Mittels eines einfachen Knotens in Draht oder Schnur die Plombe an der gewünschten Stelle platzieren.



- 
- 3** Die Plombe über den Knoten ziehen, so dass dieser sich im Plombenkörper befindet.

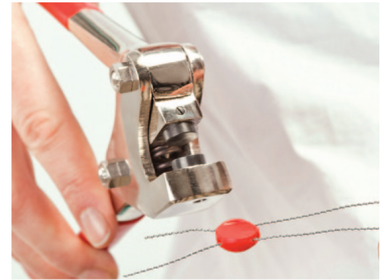


- 
- 4** Die Plombe in die Plombenzange einlegen und mit dieser fest zusammenpressen.



---

**5** Die Plombe ist nun fest mit dem Draht bzw. der Schnur verbunden; die Verplombung kann, je nach Material, nur durch die Verwendung eines leichten Schneidwerkzeugs oder eines Seitenschneiders entfernt werden.



---

**6** Dieses Anlegeverfahren gilt auch für die Bleiplombe.



---

**7** Die Alucast-Plombe gibt es mit oder ohne integrierten Draht. Die Alucast-Plombe ohne integrierten Draht wird wie die Blei- oder die Notox-Plombe angewendet (siehe Punkt 1 und folgende). Sie kann wahlweise mit Plombendraht oder -schnur angebracht werden, wobei allerdings der Knoten (wie er in Punkt 2 angegeben ist) entfällt. Anders bei der Alucast-Plombe mit integriertem Draht: Hier wird der Draht zunächst durch die Verplombungsöffnung gefädelt und dann durch die kleine Öffnung der Plombe geführt. Schließlich wird die Alucast-Plombe, wie im Fall der Notox- oder Bleiplombe, mit Hilfe einer Plombenzange zusammengedrückt.

