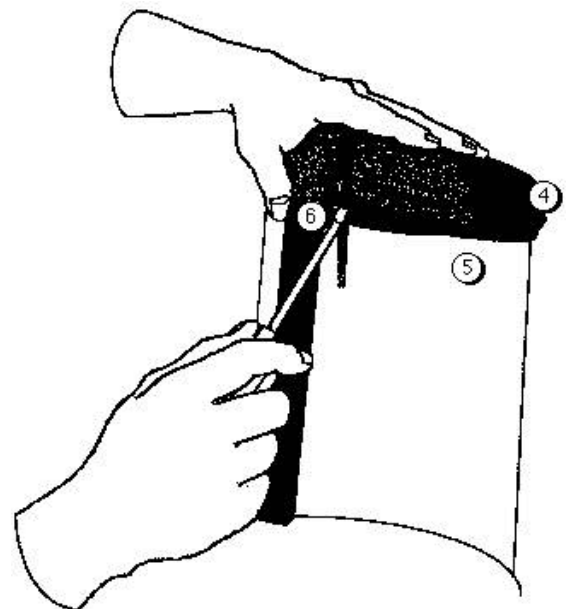
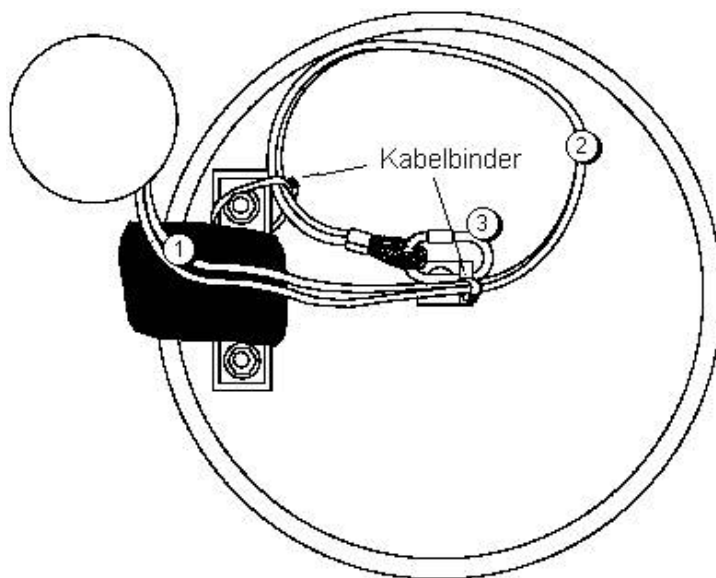




## Raketenanschluss Kanistersystem

- Führen Sie die Stahlseile ② oberhalb des kurzen Gurtes ① in Richtung des kleinen Karabiners ③, der in der Mitte der schwarzen Innenkappe befestigt ist.
- Führen Sie die Stahlseile ② kreisförmig innerhalb des Deckels. Sie sollten so gelegt werden, dass sie möglichst wenig nach außen und oben (gegen die später aufgesetzte äußere Plastik-Kappe) drücken, sie können mit den mitgelieferten Kabelbindern in Position gehalten werden. Da die Seile sich überlappen, muss das Ende der Seile (das mit den beiden Schlaufen) unterhalb des Restes der Seile liegen (der Teil der Seile, der mit der Rakete als erstes hochgeht, muss sich oben befinden).
- Hängen Sie die beiden Schlaufen der Stahlseile in den kleinen Karabiner ③ und verschließen sie diesen mit einem 7mm-Gabelschlüssel (ein Tropfen blaues Loctite).
- Setzen Sie die äußere Plastik-Kappe ④ des Containers vorsichtig auf, wie auf dem Bild gezeigt (Vorsicht, zerbrechlich). Fangen Sie hierbei auf der gegenüberliegenden Seite des schwarzen Gurtes ⑥ an und sorgen Sie dafür, dass die Kante der äußeren Kappe sicher unterhalb der Kante der inneren Kappe sitzt (evtl. Schraubenzieher zu Hilfe nehmen). **Achtung:** Die äußere Kappe nicht mit Isolierband, Silikon o.ä. festkleben!



**Der Ausbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.**