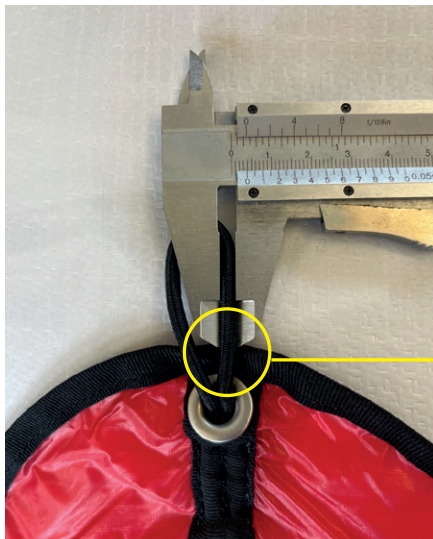
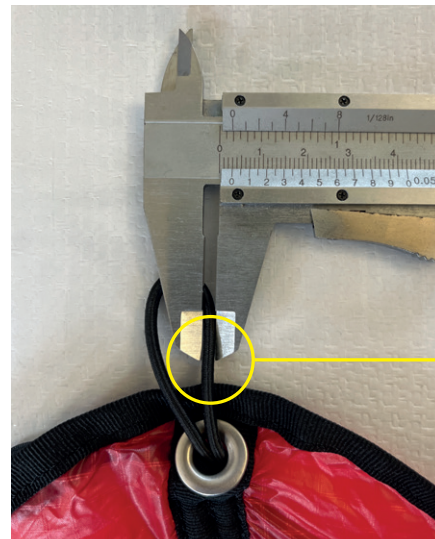


Während unserer regelmäßigen Serienkontrollen ist aufgefallen, dass bei einigen wenigen Rettungsgeräten der Baureihe SALSA eine 4 mm Gummileine, statt einer 3 mm Gummileine am Innencontainer verbaut wurde. Die Stärke der Gummileine und die damit verbundene Elastizität entscheidet, wie hoch die Kraft sein muss, um den Innencontainer durch den Freifall zu öffnen und damit das Rettungsgerät in den Luftraum freizugeben.

Bei der Nachprüfung dieses Falltests mit einer 4 mm Gummileine wurden alle Rettungsgeräte ordnungsgemäß freigegeben und öffneten sich planmäßig. Dennoch haben wir eine erhöhte Reibung der 4 mm Gummileine feststellen können, sodass wir uns entschieden haben, dies mitzuteilen.

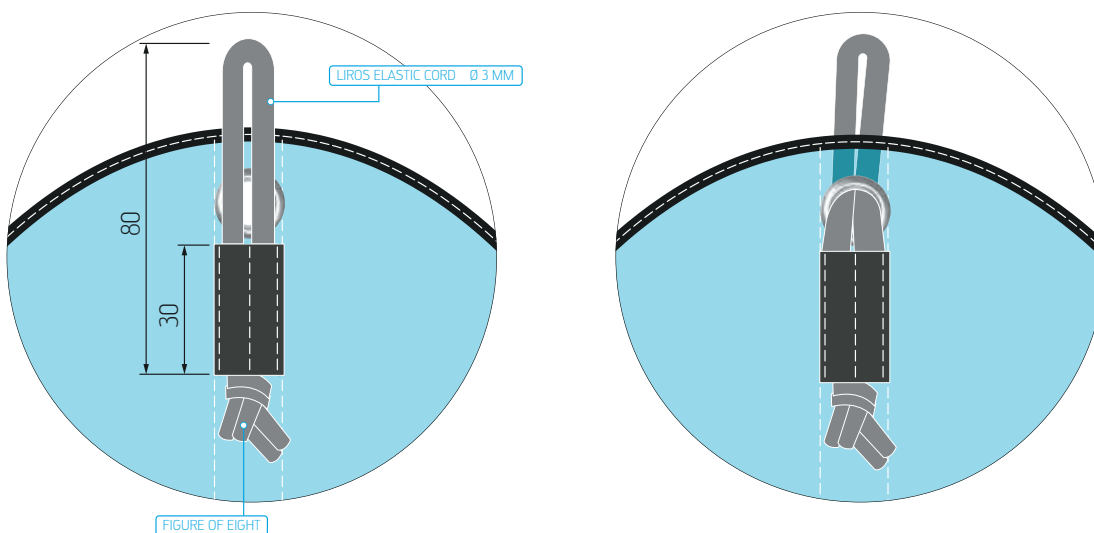


4 mm
Durchmesser



3mm
Durchmesser

Wir empfehlen, die Dicke der Gummileine an allen SALSA Innencontainern der Größe 90, 110 und 135 zu überprüfen und die betroffenen Innencontainer mit einer 3 mm Gummileine umzurüsten. Sollte Dein Innencontainer betroffen sein, wende Dich bitte an Deinen skywalk Händler oder an skywalk direkt. Für den Austausch bitte folgende Grafik beachten.



ANMERKUNG

Der Innencontainer muss nur überprüft werden, wenn noch der original 4-Blatt-Container verwendet wird.