

## Gummibåtar med luftdurk

Luftdurken hålls samman av ett stort antal trådar mellan över och undersida av durken. Trådarna förhindrar att durken sväller upp som en ballong vid uppblåsning. Dessa trådar används också för att fixera underdelen av ventilen till durken.

Ventilerna på gummibåtarna håller tätt med hjälp av en silikonpackning som tätar mot själva ventilhuset.

Öppen



Stängd



Uppifrån



Det kan inträffa att lösa trådändar letar sig in mellan ventilhuset och ventilpackningen och kläms fast där. Oftast inträffar detta när man tömmer durken på luft. När ventilen öppnas för att släppa ut luft skapas en mycket kraftig luftström som kan dra med sig trådändar in och risken finns då att durken kommer att läcka genom ventilen vid nästa uppblåsning.

För att undvika läckage via ventilen bör man därför alltid följa rutinen nedan innan uppblåsning av durken:

1. Öppna ventilen genom att trycka ned centrumknappen och vrida den ett kvarts varv, så att ventilen hålls kvar i öppet läge.
2. Anslut pumpen och gör 3-4 kraftiga pumpanden igenom den öppna ventilen för att blåsa tillbaka eventuella trådändar.
3. Koppla loss pumpen och stäng därefter ventilen. Titta gärna ned i ventilen och kontrollera att inga trådändar sticker fram. Om det gör det upprepa punkt 1 -3.
4. Anslut pumpen och pumpa upp durken.