

Leckagen in der Behälterwand

(Stahlflaschen bzw. Stahlfässer)

1. Behälter drehen bis Leckseite nach oben zeigt.
2. Leckagestelle gründlich säubern.
3. Viton-Dichtung auf Leckstelle legen.
4. Druckplatte auf Dichtung legen.
5. Lange Kette um Behälter legen, Kettenende in Bügel des Spannblocks einhängen.
6. Kurze Kette in Bügel des Spannblocks einhängen.
7. Lange Kette in die Verkürzungsklaue der kurzen Kette einhängen.
8. Spannschraube in Gewinde des Spannblockes drehen und Druckplatte mittels Spannschraube fest gegen Dichtung pressen (Gabelschlüssel SW 30).
9. Dichtigkeitstest mit Ammoniakdämpfen.

50 kg-Flasche, $d=200$ mm

65 kg-Flasche, $d=267$ mm

500 kg-Faß, $d=700$ mm

1000 kg-Faß, $d=800$ mm



Notfallausrüstung für Stahlflaschen und Stahlfässer

- 1 Druckplatte
- 1 Spannblock
- 1 Spannschraube
- 2 Viton-Dichtungen
- 1 Kette, lang
- 1 Kette, kurz, mit Verkürzungsklaue
- 1 Gabelschlüssel SW 30
- 1 Dreikantschaber
- 1 Hammer
- 1 Druckschrift „Chlor“
- 1 Bedienungsanweisung
- 1 Faltkarton

