

BEZUG FÜR GASFLASCHE



MATERIALIEN

Für eine 10 kg Gasflasche, Höhe 59 cm

- 90 cm Stoff oder Wachstuch
- Kräftige Schnur

Für eine 5 kg Gasflasche, Höhe 40 cm

- 70 cm Stoff oder Wachstuch
- Kräftige Schnur

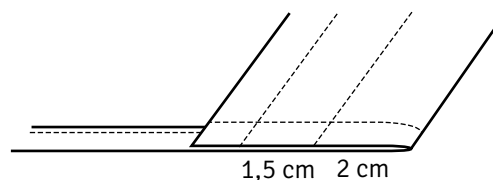
10 kg

- Schneiden Sie ein Stück Stoff mit den Maßen 104cm x 84,5cm zu

5 kg

- Schneiden Sie ein Stück Stoff mit den Maßen 104cm x 65,5cm zu

- Versäubern Sie die äußeren Kanten.
- Bügeln Sie die obere Kante 4,5 cm um, so dass ein Bruch entsteht.
- Nähen Sie das Stoffstück rechts auf rechts zusammen, lassen Sie dabei oben ein Stück von 19,5 cm offen. Bügeln Sie die Naht und den Schlitz auseinander.
- Schlitz an Bruch absteppen.
- Am oberen Umschlag einen Tunnel nähen, siehe Zeichnung.



- Den Bezug an der unteren Kante 1 cm absteppen und bügeln.
- Schneiden Sie ein Stück Schnur ab und ziehen Sie es durch den Tunnel.