



Flüssiggas: Kein Brand beim Flaschenwechsel

suvaPro

Sicher arbeiten

Volle Flaschen anschliessen

1



Schutzkappe abschrauben.

**Unbedingt kontrollieren:
Ist das Ventil gut geschlossen?**



Beachten Sie die Drehrichtung auf dem Handrad des Ventils!

Volle Flaschen anschliessen



Erst jetzt Garantiesiegel
(Plastikverschlusskappe) vom
Flaschenanschluss entfernen.



Volle Flaschen anschliessen



Ist die Dichtung in einwandfreiem Zustand?



Kontrollieren Sie die Dichtung am Anschluss des Druckreglers.

Beschädigte, rissige oder ausgetrocknete Dichtungen müssen ersetzt werden (beim Gaslieferanten erhältlich).

Volle Flaschen anschliessen



Den Druckregler dicht
anschrauben.



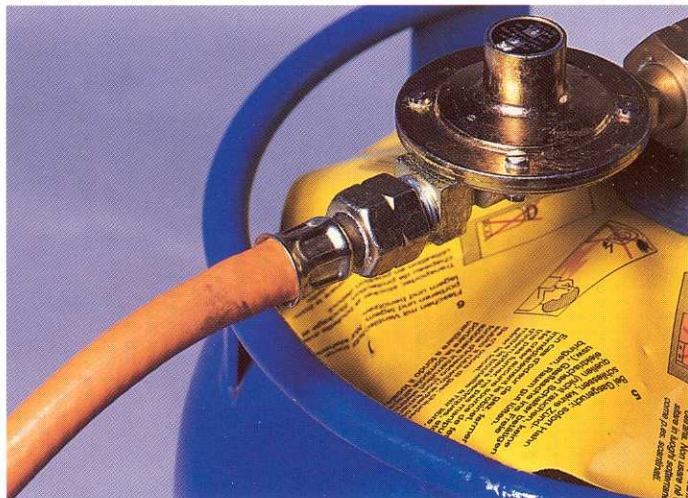
- Bei einer Sechskantmutter mit dem Gabelschlüssel.
- Bei einer Rändelmutter von Hand.

Achtung: Linksgewinde!

Volle Flaschen anschliessen



Sitzt der Schlauch richtig?



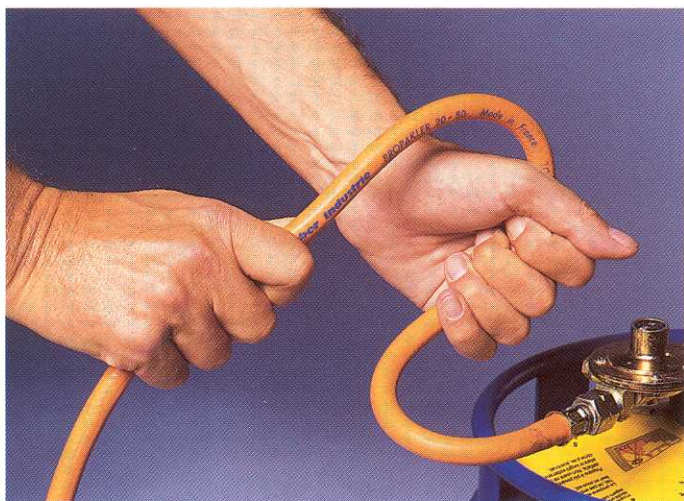
Der Schlauch muss weit genug über die Schlauchtülle gezogen und zuverlässig befestigt sein, z.B. mit einer Bride.

Volle Flaschen anschliessen



6

Ist der verwendete Schlauch für Flüssiggas geeignet¹⁾ und in einwandfreiem Zustand?



Beschädigte, spröde oder rissige Schläuche sind auszuwechseln. Führen Sie Dichtheitskontrollen mit schaumbildenden Mitteln aus - keinesfalls mit einer offenen Flamme!

¹⁾ z.B. Aufdruck "Flüssiggas"

Leere Flaschen entfernen

1



Immer zuerst das Ventil der Flasche gut schliessen, auch bei "leeren" Flaschen.



Leere Flaschen enthalten Restmengen an Gas, das später unkontrolliert ausströmen kann.

Leere Flaschen entfernen



**Erst jetzt den Druckregler
abschrauben.**



Achtung: Linksgewinde!

Leere Flaschen entfernen



3

Schutzkappe¹⁾ aufschrauben.



Sie dient dem Schutz des Flaschenventils.

¹⁾ Gewisse Flaschenventile sind nicht mit einer Schutzkappe, sondern durch den Flaschenkragen geschützt.