

Kit de tuyau de remplissage pour bière/pré-mélange (1 tuyau)

Article n° RP1108

Le kit comprend :

- Tuyau pour boissons SK 021.037, 7 mm
- Coupleur à déconnexion rapide, noir
- Kit de raccords en acier inoxydable 90° 7 mm cannelé, R5/8", écrou hexagonal complet
- Soupape de reniflard 7/16", gris

Illustration de l'opération -



En plus du kit de tuyau de remplissage, vous aurez besoin de l'équipement et des fournitures standard suivants de l'industrie des boissons pour servir des boissons gazeuses prémélangées ou de la bière :

- Fût de bière/boisson gazeuse prémélangée (rempli) de l'embouteilleur
- Gaz CO2 provenant d'un fournisseur local
- Refroidisseur instantané pour bières/boissons gazeuses

Remplissage du récipient à boisson Rocket Packs avec l'application du kit de tuyau de remplissage :

Afin d'éviter la perte de carbonatation (provoquant une boisson plate) ou la surcarbonatation (provoquant la formation de mousse), les boissons gazeuses et la bière sont transférées, sous pression de CO2, d'un fût industriel de boissons gazeuses/bière via le refroidisseur flash vers le réservoir de boissons Rocket Packs.

Si vous disposez d'un système de distribution stationnaire sur place, vous pouvez utiliser le kit de flexible de remplissage (réf. RP1108). Il suffit de le raccorder à une conduite du refroidisseur instantané.

Méthodologie:

- 1) Débranchez le raccord rapide noir du tuyau de distribution et le raccord rapide gris de la pompe à air portable du réservoir de boisson.
- 2) Avant de débrancher la pompe à air portable, gonflez le récipient à boisson Rocket Packs vide et fermé qui doit être sous pression. Pour cela, actionnez la pompe à main portable environ 20 fois.
- 3) Connectez maintenant le coupleur à déconnexion rapide noir du kit de tuyau de remplissage à la vanne « OUT » du récipient à boisson Rocket Packs.
- 4) Raccordez la valve de remplissage grise (fournie avec le kit de tuyau de remplissage) à la valve « IN » du récipient à boisson Rocket Pack et permettez le transfert de la boisson gazeuse. Voir l'image ci-dessus.
- 5) La boisson gazeuse sera forcée dans la valve « OUT » du récipient à boisson Rocket Packs par la pression du refroidisseur instantané. Lorsque le récipient à boisson Rocket Packs est plein, la valve du snifter « crache » une boisson claire. (Remarque : si elle crache de la mousse. Laissez le processus de transfert se poursuivre jusqu'à ce que la mousse soit purgée). Débranchez la valve du snifter et la conduite de remplissage.
- 6) Insérez le contenant à boisson Rocket Packs dans le sac à dos isotherme. Raccordez le raccord rapide noir du tuyau de distribution « OUT » et le raccord rapide gris de la pompe à main portable « IN » au contenant à boisson Rocket Packs.
- 7) Pour plus d'informations sur l'utilisation, veuillez suivre les instructions du manuel principal d'utilisation et de nettoyage. _____

