

## Ligne de débordement Bière/Pré-mélange (1 ligne)

Numéro d'article : RP1108

### Composé de :

- Ligne de boissons SK 021.038, 12x16mm, 7bar
- Raccord rapide NC noir (boisson)
- Soupape de sécurité NEUVE réglable 0 à 2 bar, raccord rapide NC 7/16", gris
- Écrou papillon G 5/8" avec bague d'étanchéité ou raccord de tuyau avec collier de serrage

### Remplissage du contenant à boisson Rocket Pack

en utilisant la ligne de débordement :

Afin d'éviter la perte de dioxyde de carbone pendant le processus de remplissage, ce qui donne un goût fade à la bière, aux boissons gazeuses, aux spritzers, etc., il est recommandé de remplir la boisson, fermée, via la conduite de boisson et d'utiliser du CO2 dans le récipient à boisson Rocket Pack.

Si un poste de distribution est déjà présent sur place, vous pouvez utiliser à cet effet la conduite de trop-plein (réf. RP1108). Celle-ci est simplement raccordée à la conduite correspondante du robinet de refroidissement continu/de la buse.

### Procédure:

1. Séparez le raccord noir de la conduite de boisson et le raccord gris de la conduite de gaz de votre récipient à boisson Rocket Pack.
2. Retirez le récipient à boisson de l'isolation du sac à dos. Le récipient peut également être rempli sans être retiré du sac à dos, mais cela n'est pas recommandé.
3. Vérifiez que le couvercle du récipient est correctement ajusté (étanche) afin d'éviter toute obstruction pendant le processus de remplissage.
4. Le récipient à boisson Rocket Pack encore vide est précontraint à 1 bar avant le processus de remplissage proprement dit via la vanne IN, en utilisant par exemple du CO2 ou une pompe à air manuelle (environ 25 à 30 fois le fonctionnement de la pompe).
5. Le processus de remplissage proprement dit peut alors commencer. Une extrémité de votre conduite de trop-plein (avec écrou papillon / pince UNEX) est fixée à la conduite correspondante de votre refroidisseur continu ou directement au robinet du robinet, l'autre extrémité de la conduite de trop-plein (avec raccord noir, boisson) est fixée à la vanne OUT du récipient à boisson Rocket Pack.
6. La soupape de sécurité (soupape de reniflement) est raccordée à la soupape d'entrée du récipient à boisson Rocket Pack. Cette soupape est une sorte de soupape de contrôle qui vous indique quand le réservoir à boisson Rocket Pack est entièrement rempli et assure en même temps l'égalisation de la pression pendant le processus de remplissage.

Nous avons déjà réglé la soupape de sécurité pour qu'elle fonctionne.  
Si cela devait changer pendant l'utilisation, veuillez ajuster l'embout autant que possible.

Tournez vers l'intérieur ou vers l'extérieur pour que 5 rainures soient visibles !



... Illustration soupape de sécurité (Snifter Valve) NOUVEAU

7. Pendant le processus de remplissage, un léger sifflement se fait entendre depuis la valve. Lorsque le récipient est presque plein, un peu de mousse se dégage jusqu'à ce que de la bière soit pulvérisée hors de la valve. Veuillez retirer immédiatement la soupape de sécurité, le processus de remplissage est terminé, le récipient est rempli !

**Ce n'est que lorsque le liquide de la boisson s'échappe de la valve de reniflement, le réservoir de boisson est complètement rempli !**

8. Desserrez maintenant toutes les connexions nécessaires au processus de remplissage et remettez le récipient Rocket Pack rempli dans le système de sac à dos isolé.
9. Placez maintenant le raccord noir de votre conduite de boisson sur la vanne OUT. La vanne IN est reliée au raccord gris de votre unité de pression (pompe à air manuelle ou kit CO2). Suivez les instructions de la page 8, points 4 et 5 du mode d'emploi.

**Nous recommandons une pression de livraison de 1,5 bar maximum !**

Après avoir intégré les différents éléments dans le système de sac à dos et avoir soigneusement fermé le sac à dos Rocket Pack, vous pouvez mettre le sac à dos à boissons, ajuster les sangles et commencer à servir.

**Illustration du processus de remplissage sur flash-chiller (refroidisseur) :**



**Processus de remplissage au robinet :**



Plus d'informations : [info@rocketpacks.de](mailto:info@rocketpacks.de)  
Téléphone : 0049 (0)69 95297708