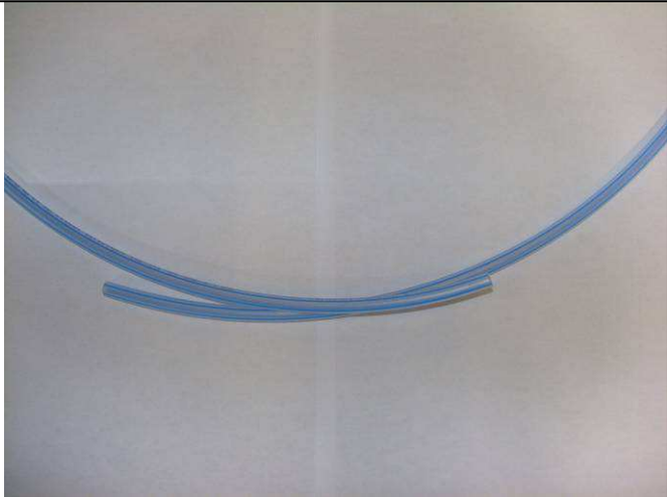
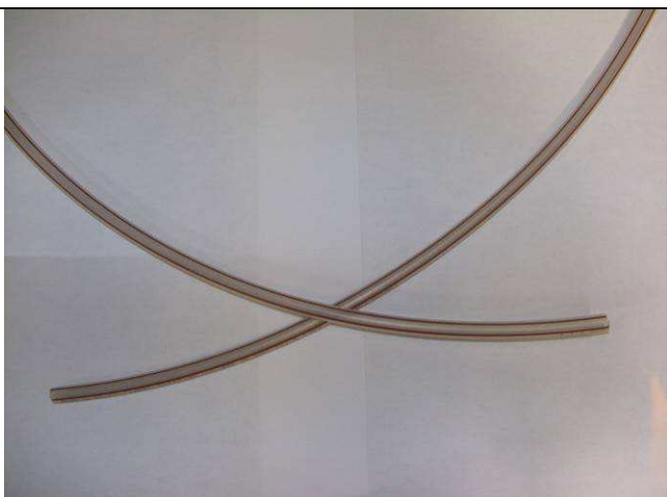
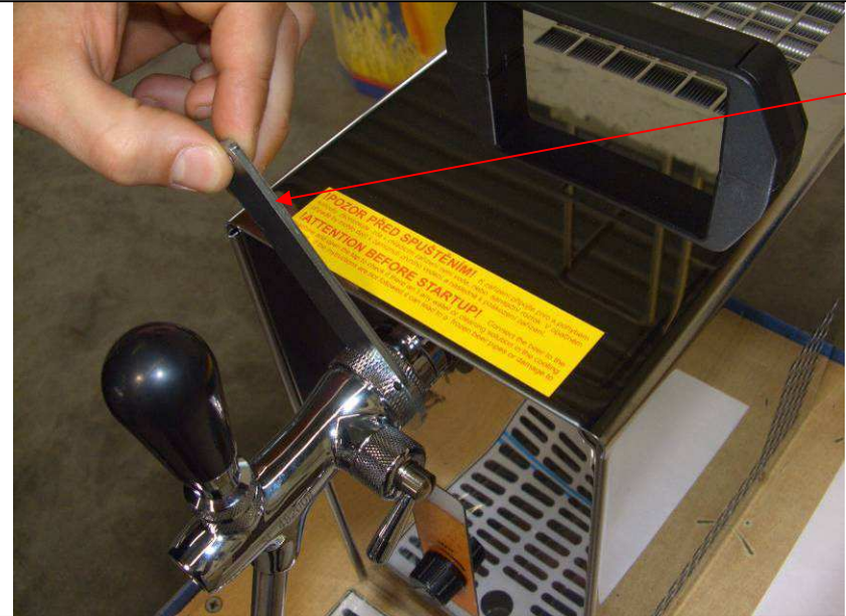
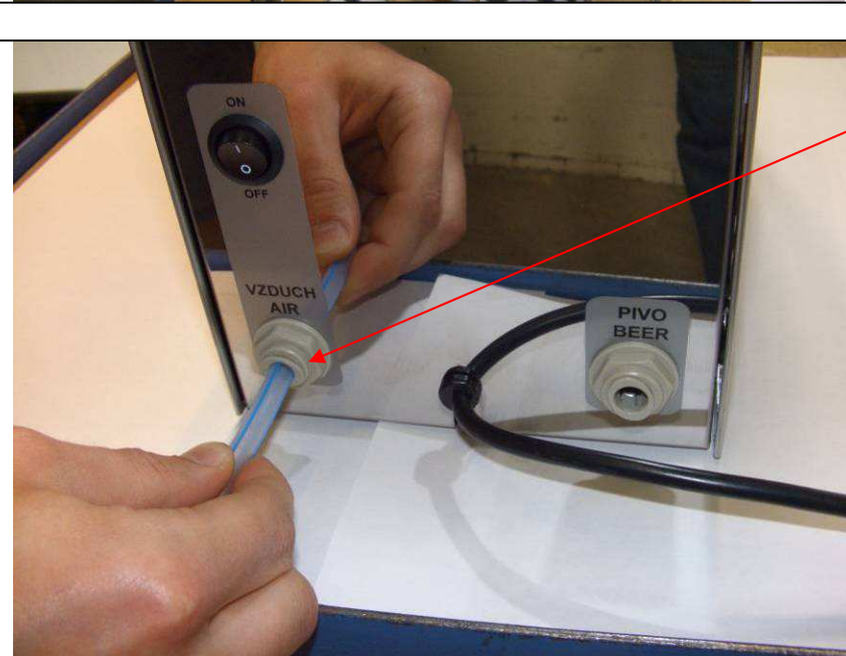


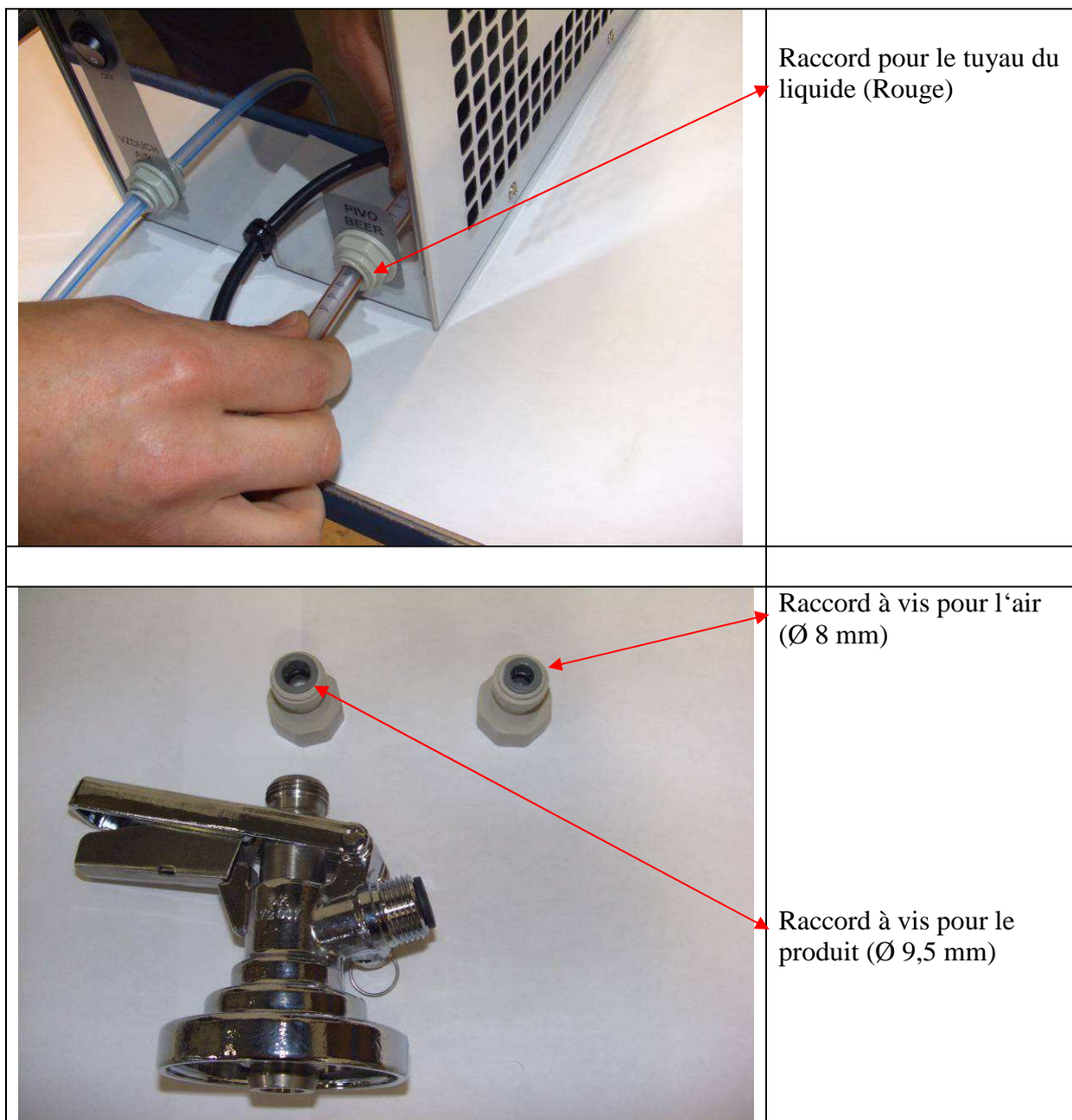
Montage de la tireuse DC30 et du fût de nettoyage



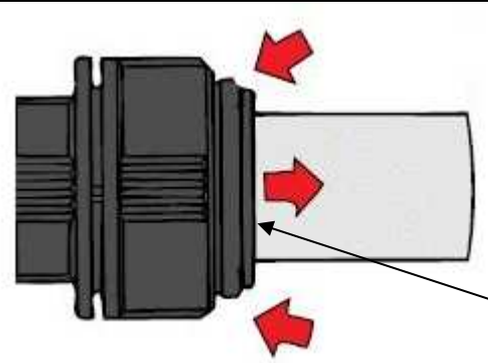
	<p>Tuyau pour l'air -bleu-</p>
	<p>Tuyau pour le liquide -rouge-</p>

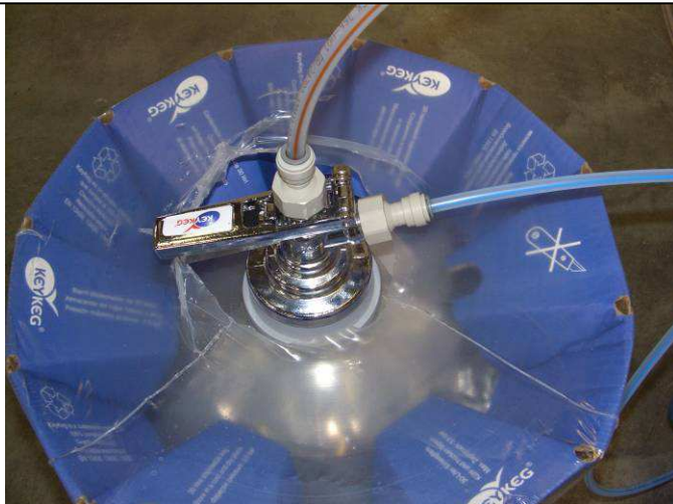
 A photograph showing the disassembled components of a faucet. On the left is a black, conical handle cap. To its right is the main chrome faucet body, which includes a lever handle, a spout, and a mounting bracket with a threaded hole for installation.	<p>Robinet</p>
 A photograph of the faucet fully assembled. The black handle cap is now attached to the top of the chrome faucet body. The faucet is shown from a side angle, highlighting the lever handle, the spout, and the mounting bracket. The text "SL 482008" is visible on the side of the faucet body.	<p>Robinet Monté</p>

	<p>Outil pour visser le Robinet sur la DC30</p>
	<p>Raccord pour le tuyau d'air (bleu)</p>

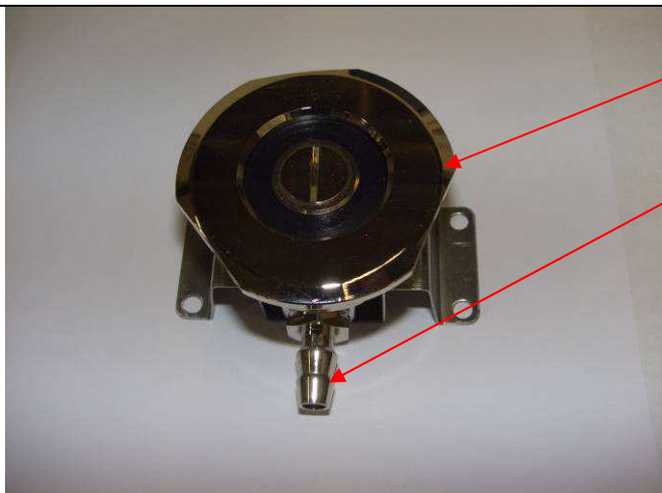


Lors de la mise en route, bien mettre l'interrupteur situé à l'arrière de la tireuse sur la position « ON ».

	<p>Raccord à vis</p> <p>Ø 8 mm et Ø 9,5 mm</p>
	<p>Vissés sur la tête de tirage spéciale KeyKeg.</p> <p>Le raccord 9,5 mm pour la boisson au-dessus</p> <p>Le raccord 8 mm sur le côté pour l'air.</p>
	<p>Tuyaux fixés</p>
	<p>Pour retirer le tuyau de l'embout :</p> <p>Dans un premier temps, pousser le tuyau (doucelement) et l'anneau.</p> <p>Ensuite maintenir l'anneau, puis tirer le tuyau.</p> <p><u>anneau</u></p>



Adaptateur mural



Fixation pour la tête de tirage

Raccord de tuyau pour l'eau



Adaptateur pour le fût de nettoyage



Fût de nettoyage

	<p>Adaptateur placé</p> <p>Remarque :</p> <p>Ne pas laisser l'adaptateur en permanence sur le fût :</p> <p>cela écrase le joint et provoque des fuites d'air lorsque le compresseur de la tireuse se met en route. Donc celle-ci ne s'arrête plus et l'air n'entre pas dans le fût.</p>
	<p>Attention au réglage du thermostat de température :</p> <p>Le mettre sur la position 0 avant de commencer le nettoyage.</p> <p>Risque de gel de l'eau dans la tireuse, donc de casser la machine, notamment avec les modèles DC50 outdoor et DC90 outdoor (ayant 30°C de différence de température entre l'air ambiant et le liquide)</p> <p>S'il fait 25°C dans la pièce lors du nettoyage, l'eau sera à -5°C et gèlera.</p>

Montage du robinet sur la tireuse



Mettre le robinet compensateur (le petit robinet situé sur le côté) complètement vers le bas.

Ce robinet sert à augmenter ou diminuer le débit de la boisson



Fixer le robinet de tirage sur la tireuse en le positionnant bien verticalement



Visser l'écrou de fixation en tournant dans le sens anti-horaire.

Serrez avec la clé fournie.