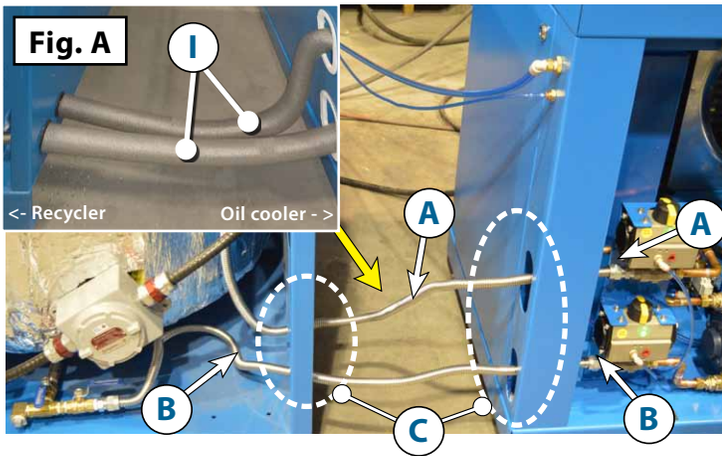




OPTION REFROIDISSEMENT HUILE – PROCÉDURE DE RACCORDEMENT

1 - Connexion tuyaux huile entre le recycleur et le refroidisseur

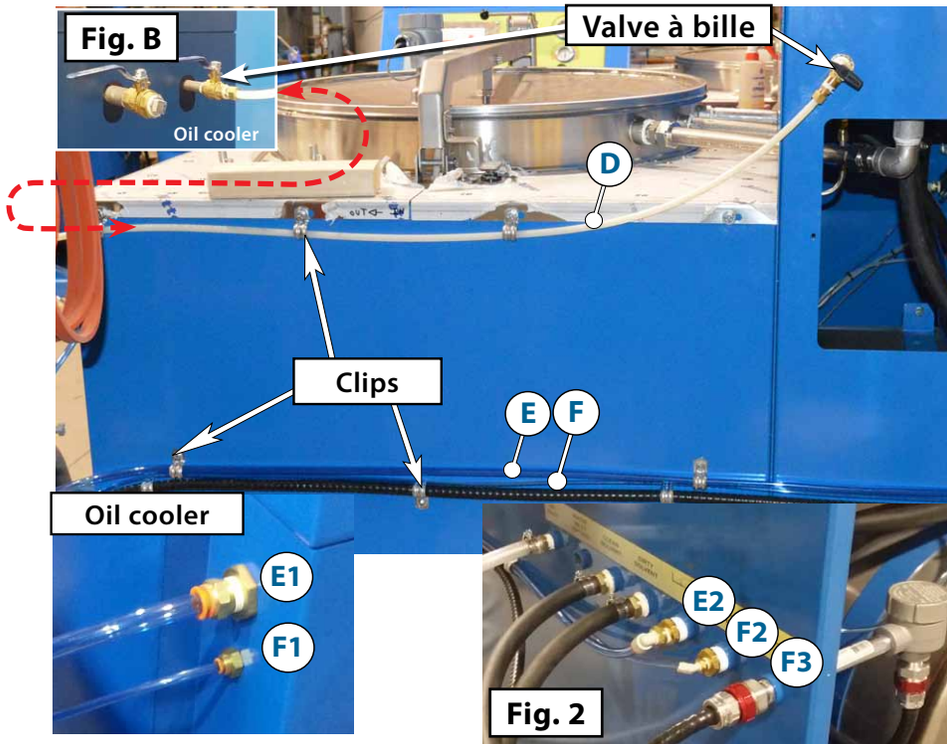


Passer les 2 flexibles d'huile [A] et [B] à travers les ouvertures [C] et raccorder aux valves Rotex tel que montré. Serrer fermement et placer les gaines d'isolation [I] a travers les ouvertures et autour des 2 flexibles (Fig. A).

NB : Penser à mettre de l'huile dans le boyau de nylon blanc [D] pour éviter les bulles d'air dans le circuit.

Vu que les 2 boyaux [A] et [B] sont vides lors du raccordement, il faudra penser à ajouter de l'huile (voir procédure de remplissage) pour arriver au bon niveau.

2 - Connexions de la tuyauterie entre le recycleur et le refroidisseur d'huile (à l'arrière)



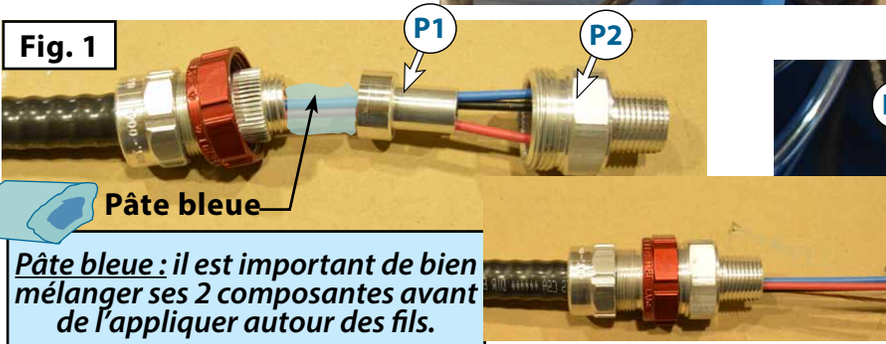
1. Raccorder le boyau de nylon blanc 1/2" [D] à chacune des valves à bille du recycleur et du refroidisseur tel que montré [Fig. B].
2. Insérer le boyau poly. bleu de 1/2" [E] dans les push-in [E1] et [E2]
3. Insérer le boyau poly. bleu de 1/4" [F] dans les push-in [F1] et [F2]
4. attacher les boyaux et le câble électrique au recycleur tel que montré (Clips)

3 - Connexion câble électrique

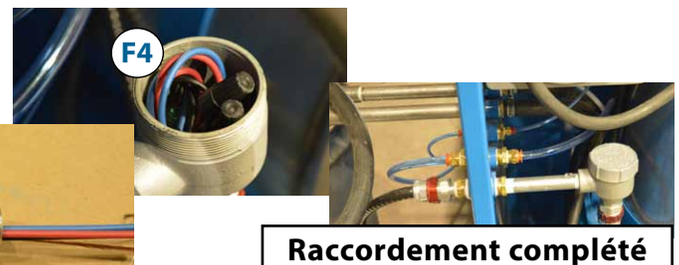
3.1 Dévisser entièrement le connecteur et passer les fils du câble électrique tel que montré **fig.1**

3.2 Mettre de la pâte bleue autour des fils et serrer la pièce [P1] puis visser la pièce [P2]

3.3 Ouvrir le couvercle du boîtier [F4] et insérer les fils et visser le raccord en F3 tel que montré **Fig. 2** . Raccorder les fils dans le boîtier avec des marettes tel que montré ci-dessous, puis revisser fermement le couvercle.



Pâte bleue : il est important de bien mélanger ses 2 composants avant de l'appliquer autour des fils.



Raccordement complété

