

FAST RECOVERY KIT

# SPEEDKIT-R™



Récupération rapide et simple sans collecteur

## Le kit comprend :



(1) Diamètre intérieur de 3/8 po  
Tuyau de filtre déshydrateur de 1 pi



(2) Diamètre intérieur de 3/8 po  
Tuyaux de récupération de 6 pi



(1) Diamètre intérieur de 3/8 po  
Tuyaux de récupération de 4 pi



(1) Nylon Ripstop 420D  
Sac à outils



(1) 1/4 po  
Speed-Y™



(2) 1/4 po  
Outils de retrait de noyau de valve



(2) 5/16 po  
Outils de retrait de noyau de valve

## Exemple d'installation de récupération



## Plus le débit est important . . . plus vite ça ira !

Le SpeedKit-R facilite le raccordement de plusieurs connexions à l'entrée d'une unité de récupération sans l'utilisation d'un collecteur. Tous les outils de service inclus dans le kit sont conçus pour le vide jusqu'à 20 microns et sont conçus pour un débit maximal et les réfrigérants à haute pression, tels que le R-410A et le R-454B.

HIGH-SPEED Y-FITTING  
**SPEED-Y**

**VCRT**  
VALVE CORE REMOVAL TOOL

**MegaFlow**  
VACUUM-RATED HOSES™



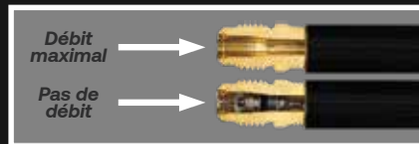
Le Speed-Y™ présente un **grand diamètre interne** avec des **trajectoires de débit convergentes** pour un débit de réfrigérant non restrictif.

Augmentez facilement le nombre de connexions de **tuyaux de grand diamètre** sans ajouter de points de fuite inutiles et **retirez le collecteur traditionnel restrictif** du processus de récupération.

Soyez assuré que votre installation est fiable, étanche au vide et conçue pour les réfrigérants à haute pression avec un Speed-Y™ construit en **aluminium de qualité aéronautique** et **conçu pour le vide jusqu'à 20 microns**.



Avec les deux VCRT, vous pouvez retirer facilement les obus des **valves Schrader** de 1/4 po et 5/16 po. Les obus de valve sont **très restrictifs**. En récupération, ils agissent comme un dispositif de dosage qui peut transformer le réfrigérant liquide en vapeur. Mélangé à la chaleur de compression, cela entraîne **une récupération lente et des réservoirs chauds**.



Chaque tuyau MegaFlow présente un **grand diamètre interne de 3/8 po**. Plusieurs entrées, des tuyaux de grand diamètre et un tuyau de sortie court de 4 pi permettent à une machine de récupération de fonctionner **à pleine capacité**.

Cette combinaison de tuyaux a un impact considérable sur la vitesse de votre récupération en **augmentant le débit** et en réduisant les coups de liquide pendant la récupération.

Tous les tuyaux Appion de ce kit sont conçus pour les **réfrigérants à haute pression** et **conçus pour le vide jusqu'à 20 microns**.

### ► Rapide et simple -

Connexions réduites, installation facile et temps de travail réduits

### ► Utiliser avec N'IMPORTE QUELLE machine de récupération -

Rendez votre machine de récupération existante plus rapide



SCANNEZ POUR EN SAVOIR PLUS

### ► Conçu pour la haute pression -

Conçu pour les réfrigérants haute pression, tels que le R-410A et le R-454B

### ► Débit maximal -

Aucune restriction de débit dans toute l'installation