

FAST EVACUATION KIT

SPEEDKIT-V™



Récupération Rapide et Simple **Sans Collecteur**

Le kit comprend :



(1) 3/8 po
Speed-Y™



(1) 1/2 po
Speed-Y™



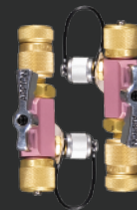
(1) Diamètre intérieur de 1/2 po
Tuyaux de évacuation de 6 pi



(1) Nylon Ripstop 420D
Sac à outils

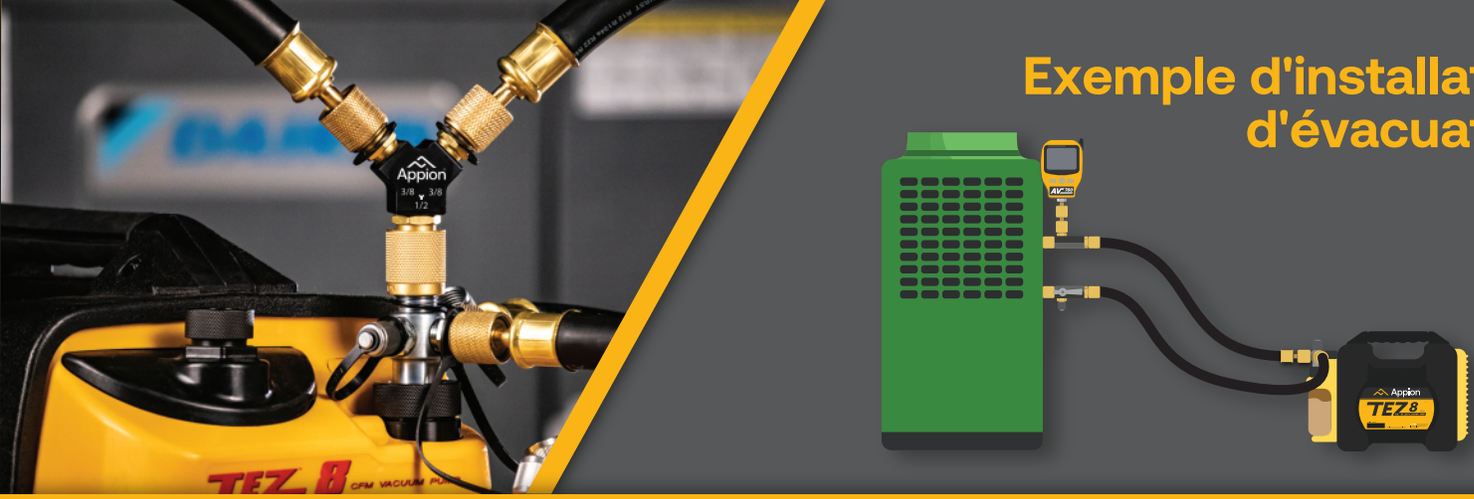


(2) 1/4 po
Outils de retrait de noyau de valve



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

Exemple d'installation d'évacuation



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

Le SpeedKit-V facilite le raccordement de plusieurs connexions à l'entrée d'une pompe à vide sans l'utilisation d'un collecteur. Tous les outils de service inclus dans le kit sont conçus pour un vide de 20 microns et sont conçus pour un débit maximal et les réfrigérants à haute pression, tels que le R-410A et le R-434B.

HIGH-SPEED Y-FITTING
SPEED-Y™

VCRT
VALVE CORE REMOVAL TOOL™

MegaFlow
VACUUM-RATED HOSES™



Le Speed-Y™ est doté d'un **grand diamètre interne** avec des **trajectoires de flux convergentes** pour un débit de réfrigérant non restreint.

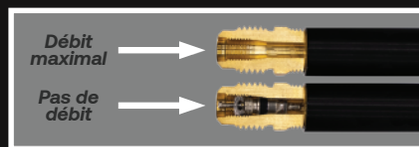
Augmentez **facilement le nombre de connexions de tuyaux de grand diamètre** sans ajouter de points de fuite inutiles.

Soyez assuré que votre installation est fiable et étanche au vide grâce à un Speed-Y™ construit en **aluminium de qualité aéronautique** et conçu pour un **vide de 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, **bloquant jusqu'à 90 % du débit total**. Ne pas retirer les obus de valve limite le débit maximal de toute pompe à vide à **≈0,2 cfm**.



Chaque tuyau à vide MegaFlow est doté d'un **diamètre interne de 1/2 po** pour un débit maximal et de raccords de 1/4 po à 3/8 po.

Plusieurs entrées et des tuyaux de grand diamètre permettent à une pompe à vide de fonctionner à **pleine capacité**. Le diamètre et la qualité du tuyau ont un impact considérable sur les temps d'évacuation !

Évacuation d'un système de 10 tonnes à 500 microns

Tuyau de 6 pi 1/4 po à travers l'obus de valve	40 min.
Tuyau de 6 pi 1/4 po avec obus retiré	19 min.
Tuyau de 6 pi 1/2 po avec obus retiré	3 min.

Tous les raccordements sont réalisés avec des raccords de 1/4 po. Contactez Appion Inc. pour plus d'informations.

► Rapide et simple -

Connexions réduites, installation facile et temps de travail réduits

► À utiliser avec N'IMPORTE QUELLE Pompe à Vide -

Rendez votre pompe à vide existante plus rapide



SCANNEZ POUR EN SAVOIR PLUS

► Composants Conçus pour le Vide -

Outils qui ne fuient pas dans un vide poussé

► Débit maximal -

Aucune restriction de débit dans toute l'installation